Pr. 1951

ALAUDA

internationale d'Ornithologie

Volume 57

Numéro 3

1989



Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Muséum National d'Histoire Naturelle

ALAUDA

Revue trimestrielle de la Société d'Etudes Ornithologiques fondée en 1929

Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Ecologie 4, avenue du Petit Château 91800 Brunov

Présidents d'Honneur

HENRI HEIM DE BALSAC ET NOEL MAYAUD †

RÉDACTEUR EN CHEF :

Jean-François DEJONGHE

COMITÉ DE RÉDACTION :

Etienne Danchin, Camille Ferry, Pierre Migot, Pierre Nicolau-Guillaumet, Jacques Perrin de Brichambaut

TRADUCTIONS:

Tony Williams

REFEREES CONSULTÉS POUR LES ARTICLES PARUS EN 1988

Jacques Blondel, Pierandrea Brichetti, André Brosset, Jean-Louis Martin, Jean-Marc Thiollay

AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles à la Rédaction)

La Rédaction d'Alonalo défireures de maistenuir la haute tenne scientifique de ser publications, nometral les manuscrits sur méndatistre les plus qualifiés et décliere en conveigneme de lors acceptation et des transainents évantells. Avis en est acceptation et des transainents évantells. Avis en est acceptant plus et manuscrits pour en normaliser la présentation. L'envoir donné sur natient. La Rédaction d'Alonale pours assuit modifier les manuscrits pour en normaliser la présentation. L'envoir de un manuscrits per en ou ducz entempliers supés à la marchine en double interlige, n'utilissat qu'un décé de la page et sus addition ni nature. Pour les articles frappés sur ordinateurs MS.DOS ou PRODOS, il est conseillé d'envoyer à la rédaction une disquette au format 3.5 pouces sou S.S. pouces sous Word, Mase Write, X.Press, Page Maker, ou en ASCII, accompagnée d'une sortie imprimante.

Faute sux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle il leur sera accordé un délai maximum de 8 jours), cette correction sera faite *ipeo facto* par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite.

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

D La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur des articles contenus dans la revue est interdite pour tous pays.

La S.E.O. change d'adresse :

Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Écologie 4, avenue du Petit Château 91800 Brunov

... et s'informatise

LES AUTEURS SONT PRIÉS DE FOURNIR, SI POSSIBLE, LORS DE L'ENVOI DE LEUR MANUSCRIT (EN DOUBLE EXEMPLAIRE), UNE DISQUETTE 3" 1/2 OU 5" 1/4 EN ASCII OU SOUS WORD, X.PRESS, PAGE MAKER, MA CWRITE, sous protection magnétique si possible (feuille d'aluminium). LA PUBLICATION DES ARTICLES EN SERA PLUS RAPIDE.





Source MMHN Paris





Revue Internationale d'Ornithologie

LVII N°3 1989

NOEL MAYAUD † (1899 - 1989)



IN MEMORIAM

Notre Président d'Honneur Noël Mayaud nous a quitté le 2 Mai 1989, rapidement emporté sans période de décrépitude; il serait dérisoire de dire qu'à 90 ans sa disparition a été une surprise, et pourtant elle nous a étonné, dans la mesure où nous l'avons vu au fil des années conserver une activité intellectuelle régulière et une grande clarté d'esprit qui lui aura permis, jusqu'au bout de faire profiter notre société et Alauda de son immense savoir ornithologique.

Avec Noël Mayaud disparaît le dernier représentant de la grande équipe qui a créé Alauda en 1929: les Delamain, Paris, Jouard, Lavauden, Heim de Balsac... Dès le premier numéro de l'année de fondation, il y avait déjà une note de Noël Mayaud! Et il y a encore dans notre revue, soixante ans après, un travail de lui en cours de publication sur les oisseaux d'Afrique du Nord. En 1936, l'Inventaire des Oiseaux de France, a représenté sous sa plume une étape fondamentale dans le développement de l'ornithologie moderne dans notre pays; je me le rappelle avec émotion comme mon premier ouvrage scientifique français sur les oiseaux en les oiseaux.

André Brosset retrace par ailleurs, les principales étapes de sa carrière scientifique, mais j'ai souhaité, au nom de tous les ornithologistes de France, saluer la mémoire de Noël Mayaud.

Camille FERRY
Président de la Société d'Études Ornithologiques



HOMMAGE

La Société d'Études Omithologiques est en deuil. Noël Mayaud est décédé brusquement à l'âge de 90 ans. Il n'a pas connu les souffrances morales et physiques qui accompagnent la mort de la plupart des hommes. Jusqu'au dernier jour, il avait gardé l'intégrité de ses facultés mentales. La dernière image que nous gardons de lui date de quelques semaines, alors qu'il arpentait les couloirs de l'Ecole Normale Supérieure, à la recherche d'une salle oùs eréunissait parte Société dont il était resté le Président actif insuré la demière année de sa vie.

Le parcours scientifique de Noël Mayaud fut singulier en ce sens qu'il ne dût rien à l'Université. Il appartenait à une famille saumuroise dont la richesse venait de l'industrie, mais dont les occupations favorites paraissent avoir été la viticulture, l'exploitation forestière, et aussi la chasse. Entre 1900 et 1940, dans ce milieu de l'aristocratie terrienne de l'ouest de la Prance, le goid de Histoire naturelle n'était pas rare. Le jeune Mayaud s'intéressa précoccement aux oiseaux, mais peut-être serait-il resté un simple amateur éclairé, aux motivations plus hédonistiques que scientifiques, s'il n'avait rencontré le Docteur Bureau de Nantes, un précurseur qui la orienté vers la recherche, à laquelle le prédisposaient sa curiosité naturelle, son esprit méthodique et son culte du fait exact. Dès 1936, Noël Mayaud publie son «Inventaire des Oiseaux de France », ouvrage qui marque un jalon majure dans Histoire de l'Ornithologie française et qu'il complétera au fil des ans par de nombreux «Commentaires et Notes d'Ornithologie française».

Noël Mayard entra au Centre National de la Recherche Scientifique, organisme alors largement ouvert aux compétences d'où qu'elles viennent. Il rédigea une importante partie du tome consacré aux Oiseaux dans le « Traité de Zoologie » du Professeur P.P. Grassé, travail magistral par l'étendue de sa documentation et la clarté de son exposé. C'est à cette époque qu'il commença avec H. Heim de Balsac une collaboration féconde relative à l'Afrique du Nord. Heint l'heim de Balsac avait acquis du sud-ouest paléarctique et des régions sahariennes une immense expérience de terrain mais dans la dernière partie de sa vie, il n'exerçait plus guère ses talents d'écrivain que dans des articles polémiques, où il dénonçait les errances de ses collègues, anglo-saxons de préférence. Noël Mayaud, lui aussi exerçait son esprit critique, mais positivement et sans à priori, sur la documentation internationale considérable qui parvenait à la Société par le canal des échanges. Il lisait et retenait tout. La conjonction de ces deux « mémoires », l'une relative aux oisseaux « in situ », l'autre relative à la bibliographie, favorisa une collaboration équilibrée, qui devait aboutir en 1962 à la publication de l'ouvrage « Les Oiseaux d'Afrique du Nord». référence de base pour cette région du Monde.

On ne saurait sous-estimer le rôle joué dans l'élaboration de cette ocuvre « exotique » par Noel Mayaud, un parisien qui ne voyageait pas. Un ouvrage quelqu'il soit est d'abord une construction mentale ; s'il concerne l'ornithologie scientifique, sa réalisation implique une minutieuse préparation et de fastidieux contrôles des sources d'informations. C'est Noël Mayaud qui assuma principalement ces charges. Sans lui, l'expérience unique d'Henri de Balsac n'aurait peut-être pas trouvé la forme qui a permis se transmission et sa durée. A noter que Noël Mayaud garda pour l'Afrique du Nord une prédilection définitive. Aux derniers jours de sa vie, il faisait circuler parmi ses collègues un manuscrit relatif à la série de mises au point sur cette région. On retrouve dans ces écrits, actuellement sous presse, la richesse d'informations et la sûreté de jugement qui ont caractérisé l'oeuvre entière de Noël Mayaud.

Noël Mayaud fut pendant de très longues années le moteur des activités de notre Société, et le rédacteur de sa revue « Alauda ». Ces années compièrent parmi les plus fécondes et les plus pasisibles. Courtois, pondéré dans ses jugements, serupuleusement honnéte, il fut un modérateur dans les batailles de chefs qui contribuèrent à stériliser l'Ornithologie française entre les deux guerres et même quelquefois après. Son plus grand mérite fut peut-être d'avoir été de ceux qui ont maintenu le flambeau de la qualité, dans un temps où le contexte social et scientifique n'était pas favorable à l'Ornithologie. Les ornithologistes compétents, qui aujourd'hui se comptent par centaines, ne dépassaient peut-être pas en France le nombre d'une douzaine il y a cinquante ans. Ils étaient peu nombreux, mais ils préparaient l'avoirir. A ce titre, les jeunes ornithologistes se doivent d'avoir une pensée pour Noël Mayaud, une grande figure inséparable de blus d'un demis-siècle d'histoire de l'Ornithologie français».

André Brosser
Muséum National d'Histoire Naturelle
4, avenue du Petit Château
91800 Brunoy

CONTRIBUTION AU DÉNOMBREMENT ET A L'ÉCOLOGIE DE SEPT ESPECES D'OISEAUX AQUATIQUES NICHEURS EN RIVIÈRE

2810

par Jean Roché	

225 I. P. A. counts set up along 675 km of watercourse in the Sabre basin (France) give a description of the breeding population of a passite kine (Gochee scheek, Motocille careae, Acede authe, Gallinate chéropus, Pulica tata, Podicage cristatus, Cypsus olor). Linear and multiple regression bestween each species absorbance and 15 environmental factors are calculated and commented. Current velocity, the only factor correlated with the abandance of the 7 species, can be regarded as the best factor explaining distribution of riparian brids along, studied watercourses.

INTRODUCTION

Si les oiseaux aquatiques sont très étudiés dans les milieux d'eaux stagnantes (lacs, étangs, marais, sablières...) à différentes périodes de leur cycle biologique (nidification, migration, hivernage), ils ne le sont que très peu en rivière. En France, les travaux dans ce domaine sont principalement des dénombrements de populations nicheuses pratiqués souvent sur de cours tronçons (Flacher 1980, Joubert 1981...) pariois sur la totalité d'un cours étau (Muselet 1981.), rarement dans l'ensemble d'un bassin versant (Marzolin 1982). Pourtant les rivières dont les cractéristiques physionomiques varient progressivement vers l'aval constituent un milieu privilégié pour l'étude des niches écologiques et des communautés d'êtres vivants. Ainsi nous avons déjà montré l'importance du facteur « distance à la source » pour comprendre les variations de la structure de l'avifaune (Roché 1986 et 1987 a). De plus, nous avons décrit une succession d'amont en aval comme il en existe chez beaucoup d'autres animanx plus strictement aquatiques (Insectes, Poissons...) (Roché 1989). Cette ségrégation des niches le long du gradient amont-aval parât assez générale mais demeure en grande partie inexpliquée pour les oisseux.

Quels facteurs du milieu sont responsables de la distribution des espèces le long des cours d'eau? Plusieurs auteurs en Europe voient dans la morphologie de la rivière (Tyler 1972, Dubbert 1981...), la qualité dèse eaux (Klein et Schaak 1972) la nature géologique du substrat (Robson 1956, Merritt 1970, De Liedekerke 1980...) des facteurs capables d'expliquer les variations d'abondance des espèces, mais peu d'entre eux fournissent des résultats quantitatifs à l'appui de ces hypothèses. Dans ce domaine les recherches les plus avancées actuellement s'an

celles du Waterway Bird Survey en Grande-Bretagne tant au plan de la méthodologie (Taylor et Murray 1982) que des résultats (Marchant et Hyde 1980...). Nous essaierons par le présent travail d'apporter une contribution sur ces deux plans en feudiant un ensemble de 7 espèces très liées au milieu aquatique (Cincle plongeur Cinclus cinclus, Bergeronnette des ruisseaux Motacilla cincrea, Martin pêcheur Alcedo atthis, Poule d'eau Gallinata chloropus, Foulque macroule Falica atra, Grèbe huppé Podiceys cristatus, Cygne tuberculé Cygnus olor).

MATÉRIEL ET MÉTHODES

La zone d'étude

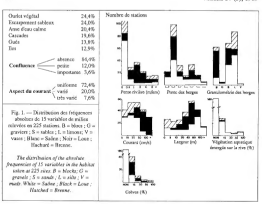
675 km de cours d'eau ont été étudiés dans le bassin de Saône. Ils se répartissent entre trois rivières de plaine (385 km sur la Saône, 54 km sur la Brenne et 55 km du cours inférieur de la Scille) et deux rivières de montagne (125 km de la Loue et 55 km du cours inférieur du Doubs). Nous renvoyons à Verneaux (1973), Leynaud et al. (1979) et Roché (1986) pour une description détaillée de leurs caractéristiques physiques et biologiques.

Méthodes de dénombrement

Nous avons choisi pour sa souplesse d'utilisation une méthode qui fournit des indices d'abondance relative: celle des I. P. A. (Blondel et al. 1970, I.B.CC. 1977). Les 225 stations relaisées entre 1982 et 1983 ont été réparties le long des différents cours d'eau avec un espacement plus faible en amont (environ 1 km) qu'à l'aval (environ 4 km) pour tenir compte de la décroissance rapide de l'altitude. Chaque station est visitée à deux reprises (compte précoce en avril, compte tardif en mai-juin). Le comptage s'effectue sur la rive et dure 20 nm (découpées en 4 tranches de 5 mm). En outre, la physionomie de chaque station est décrite à l'aide de 40 variables de milieu dont nous ne retiendrons is que les 15 plus descriptives de la rivière proprement dite et de ses berges (Figure 1). Nous avons également dénombré deux espèces (Cinclus cinclus, Motacilla cinerea) par une méthode de type quadrat, c'est-à-dire en localisant tous les couples par la cartographie des territoires.

Traitement des données

Pour chacune des sept espèces, nous avons cherché les facteurs du milieu les mieux corrélés aux variations d'abondance observées. Dans ce calciul, nous n'avons retenu que les stations comprises entre les limites de présence amont et aval de l'espèce le long de chaque rivière. La taille de l'échantillon (qui regroupe les données issues des différentes rivières) est donc variable d'une espèce à l'attre. Pour préciser les exigences de celle-sci, nous avons complété la recherche des corrélations linéaires simples par des régessions multiples pas-à-pas (méthode Gauss Jordan, réalisée par Mme Gautier au Laboratoire de Biométrie de Université Lyon I). Le calcul consiste à former une combinaison linéaire de 2, 3, ...N variables qui explique au mieux les variations d'abondance enregistrées. Nous n'avons pas dépassé le troisième pas. Ce aclcul n'est pas parfaitement rigoureux dans la mesure où l'ordinateur ne peut tester le nombre



très élevé de toutes les combinaisons possibles à partir des quinze variables retenues. L'ordinateur se limite donc rapidement à la recherche des combinaisons entre les variables les plus descriptives, méthode qui a de bonnes chances de fournir l'une des meilleurs combinaisons qui soit.

RÉSILTATS

Aspects méthodologiques

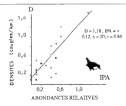
L'emploi de stations ponctuelles d'écoute pour dénombrer les oiseaux d'un milieu linéaire comme la rivière n'est pas, a priori, très adéquate. Aussi avons nous cherché en apprécier l'efficacité. Deux aspects seront abordés. Tout d'abord la précision a pu être évaluée en comparant les résultats des I. P. A. à ceux fournis par trois quadrats réalisées dans les cours torrentiels de la Loue, de la Brenne et de la Saône. De telles comparaisons ont été réalisées par les auteurs de la méthode des I. P. A. (Blondel et al 1970) et reprise récemment par Muller (1987) toujours à propos d'espèces forestières. Elles sont intéressantes également pour les oiscaux de rivières. Les indices d'abordance des deux espèces concernées (Cinclus cinclus, Motacilla cinerea) sont bien corrélés aux densités (figure 2). Si les stations sont espacées comme ici tous les kilomètres, les I. P. A. peuvent donc fournir une bonne idée de la densité pour un faible coût de recherche.

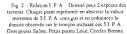
Tableau I. - Accroissement d'information (en %) avec la durée du sondage pour 7 espèces aquatiques.

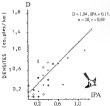
Increase of information (in %) with survey length for 7 amonte, species

TEMPS (MN)	5	10	15	20		
CINCLE (N=51)	22	56	89	100		
BERGERONNETTE DES RUISSEAUX (N=63)	50	72	83	100		
MARTIN PECHEUR (N=74)	45	75	90	100		
POULE C'EAU (N=51)	44	74	84	100		
FOULQUE MACROULE (N=105)	71	84	94	100		
GREBE HUPPE (N=105)	76	88	89	100		
CYGNE TUBERCULE (N=105)	75	82	85	100		

Dans un second temps, nous avons cherché comment réduire encore cet effort de recherche en modifiant a posteriori les modalités de réalisation des sondages. Se contenter d'un seul compte (précoce) au lieu de deux (précoce et tardif) est possible pour ces deux espèces car les corrélations I. P. A. - densité restent bonnes (respectivement 0,80 et 0,66). Ce résultat rejoint ceux de Spitz (1982) qui recommande en montagne la réalisation d'un seul compte de 20 mn (méthode E. P. S.). Ne relever que la présence de l'espèce et tendre ainsi vers une méthode fréquentielle de type E. F. P. (Blondel 1975) affecte peu les résultats des espèces liées aux eaux rapides (Cinclus cinclus, Motacilla cinerea, Alcedo atthis), Celles-ci se partagent en effet la rivière «tronçon par tronçon» et il est rare de noter plusieurs couples en un même point (sauf parfois chez la Bergeronnette des ruisseaux dont la tendance à la grégarité est connue). En revanche, les espèces des eaux calmes (Gallinula chloropus, Fulica atra, Podicens cristatus, Cygnus olor) peuvent s'observer localement en nombre et montrer de grandes différences entre leur fréquence dans l'échantillon et leur abondance movenne en I. P. A. Enfin, réduire la durée d'écoute, diminue sensiblement les indices d'abondance des espèces étudiées (figure 3), Par exemple l'information obtenue en 5 mn atteint en moyenne 62 % de l'information finale (20 mn); ce chiffre dépasse les valeurs citées par Fuller et Langslow (1984) et Muller (1987) (environ 50 %). Cette situation doit être nuancée selon les espèces (Tableau I). En particulier les oiseaux des torrents paraissent nécessiter des sondages longs et ceux des caux calmes des sondages plus brefs. Aussi, bien que les premiers auteurs aient analysé en détail ce problème et suggéré des temps d'écoute de 10 mn pour optimiser la méthode, nous préconisons de conserver une durée de 20 mn dans le cas des oiseaux de rivières. Sans cela plusieurs espèces risquent de nous échapper car elles sont rarement abondantes en un même point (milieu linéaire), se manifestent peu et souvent très brièvement. Quant au double compte (précoce et tardif) il se justifie surtout pour l'étude des peuplements dont les espèces nichent à des périodes très différentes. Au total, la méthode des I. P. A. est donc intéressante car à sa facilité d'emploi dans des milieux hétérogènes et parfois difficiles d'accès, elle allie la possibilité







O.2. O.6 1,0

Density IPA relation for two torrent species. Each point represent the mean value of \$1PA on the x-axis and the observed density in the sector of the 5 IPA Large points Saone, small points Loue, circles Bronne.

d'étudier à la fois des populations (ri-dessous) et des peuplements (Roché 1989) et occi sur de grandes étendues. A titre d'exemple on a obtenu en deux ans une description de l'avifaune de 675 km de cours par la méthode des LPA (225 L. P. A. = 90 matinées de comptages) et on n'autrait eu une connaissance (certes plus précise) que d'environ 45 km par celle de quadrais (9 quadrais de 5 km = 9 x 10 matinées de travainées de pravainées de travainées de pravainées de produit d

Analyse par espèce

Cincle plongeur (Cinclus cinclus)

Les quadrats réalisés sur les trois têtes de cours d'ean (Saône, Loue, Brenne) fournissent des densités assez variables (Tableau II). C'est aussi le cas dans divers pays d'Europe (Sharrock 1976, De Liedekerke 1980), Les rivières coulant sur des marnes (comme la haute Brenne) semblent nen favorables à la fois à cause de la nauvreté de la faune benthique (S. R. A. E. Franche-Comté 1977) et de la rareté des sites de nidification. Ce résultat corrobore les observations de Marzolin (1982) dans le bassin de Meuse. Le Cincle paraît plus abondant là où les indices biotiques de qualité des eaux sont élevés (Klein et Schaak 1972) ou lorsque Perles et Ephémères abondent (Ormerod et al. 1985). C'est le cas sur la Saône et la Loue, la

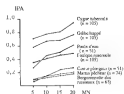


Fig. 3.-Influence de la durée d'écoute sur l'indice d'abondance de 7 espèces aquatiques. Seul le compte précoce est utuasé i.c. n est le nombre de stations pour chaque tranche de 5 mn.

Influence of listening time on the abundance index of 7 aquatic species
Only the early coint is used here (n) is the number of stations for each 5 minute period

Tableau II Densités en nombre de couples pour 10 km, obtenues par dénombrement de 13 km de torrents dans 3 situations géologiques différences.

Density of pair numbers per 10 km, obtained from counting along 13 km of river at 3 geologically different sites

	SAONE	LOUE	BRENNE
Longueur étudiée (km)	13	13	13
Altitude (m)	255 à 424	354 & 530	212 8 440
Pente (m/xm)	2,5 à 69	2 3 å 50	3 å 68
Substrat	grès	calcarres	marnes
CINC.E	6,2	10,7	1,5
BERGERONNETTE DES RUISSEAU	x 6,2	10,8	9,2

première coulant sur des grès, la seconde sur des calcaires. Robson (1956) note une densité plus grande sur grès que sur calcaire (6,3 couples / 10 km contre 1,9) alors que nos résultates sont inverses 6,2 couples / 10 km contre 10,71. Il n'est donc pas simple de correller l'abondance de le Cincle à ce facteur. La morphologie de la rivière joue un rôle essentiel. La granulométine des berges (abondance des blocs de rochers) apparaît comme un caractère de première importance (Tableau III, Figure 4 et Round et Moss 1944). Assocrée aux cascades, cette variable fournit la meilleur combinasson lunéaire expliquant les variations d'abondance. C'est sans doute pourquoi l'espèce miche dans le cours navigable de la Saône au niveau des barrages (Ormoy, Cendrecour) où elle retrouve ces deux caractéristiques de la zone torrentielle.

Bergeronnette des ruisseaux (Motacilla cinerea)

La plupart des auteurs soulignent l'extrême variabilité de la densité de cette espèce. Tyler (1972), Lebreton (1977), De Liedekerke (1980), Schufferli (1980) fournissent des chiffres variant de deux couples à près de trente couples pour 10 km de rivière. Nos résultats sont plus homogènes, davantage même que chez le Cincle (Tableau II). Là encore l'influence de la nature du substrat sur l'abondance est discutée. Nous n'observons pas une densité particulièrement faible sur les marnes de la Brenne comme Merritt (1970) en sol argileux. En revanche comme le relève Tyler (1972) la densité est plus faible sur grès à cause, selon lui, d'une nourriture moins abondante. D'autre part d'après Lippens et Wille (1972) un environnement forestier le long de la rivière serait défavorable à l'espèce. La corrélation négative obtenue ici avec la présence d'un ourlet végétal (branches basses surplombant l'eau) va dans ce sens (Tableau II). Cet environnement forestier pourrait expliquer la faiblesse des effectifs du haut cours de la Saône dont les eaux sont pourtant plus riches que celle de la Brenne, mais où l'espèce ne peut pas s'alimenter hors du lit de la rivière. L'abondance est bien corrélée à la pente. Elle présente un maximum entre 4 et 8 m/km (Figure 4) fourchette située entre 12 et 20 m/km en Grande-Bretagne (Marchant et Hyde 1980). Le courant dont Round et Moss soulignent l'importance ne se place ici qu'au quatrième rang.

Alauda 57 (3) 1989

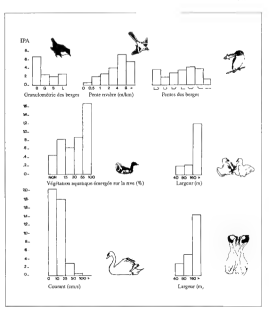


Fig. 4 Abondance relative de 7 espèces d'oiseaux d'eau nicheuses en riviere en fonction de la variable de milieu oui lui est la mieux corréfée.

The relative abundance of 1 species of river nesting aquatic birds as a function of the habitat variable it correlates to best

VARIABLES DE	ES CINCLE PLONGEUR	BERGERONNETTE DES RUISSEAJX	MARTIN PECHEUR	D'EAU POLLE	FOULQUE MACROULE	GREBE HUPPE	CYGNE TUBERCULE
MILIEL	N = 61	60 = 157	N = 207	N = 1.3	N + 72	ft = 49	Fy = 49
' Granulométrie des	berges 0.392	6 367	-0,124	-0.283	-0,070	-0.019	-0.054
¿ Courant dans le ch	ena1 0.309	0,295	0,131	-0,321	-0.306	-0.394	-0,424
3 Pente de la rivier	e 6,295	0,401	C,116	-0,381	-0,217	-C,145	-0,261
4 Cascades	0,290	0,288	-0.167	-0,206	0.000	0.000	0,000
5 Grèves	0,268	0,151	0.052	-0,263	-0,076	-0,106	-0,259
6 Diversité du cours	nt 0,227	* * * 0,326	0,004	-0,203	-0,085	-0,106	-0,195
7 Pante des berges	0,048	0,272	0,210	-0,118	0,392	~0,243	-0,194
8 Gués	0,061	0,239	0,064	-0,125	-0,082	0,000	-0,143
9 Végétation aquatio	ue ~0,054	0,201	0,007	0,374	-0,176	-0,109	-0,149
10 Largeur de la rivi	ère 0,019	-0,109	0,052	0,077	0,464	0,529	0,452
11 Confluence	0,067	0,146	0,040	0,041	0,245	0,334	0,258
12 Ourlet végétal	-0,138	0.199	0.144	0.085	0,045	-0,188	-0,186
13 Escarpement sables	JX -0,179	~0,057	0,137	0 092	0,249	0,127	0,182
14 Anse en eau calme	-0.049	-0,084	0,107	0,151	0,231	0,241	0,127
15 Iles	-0,170	-0.040	-0,005	0,031	-0,029	-0,119	-0,155
Merlleura combinatsor de variable	1+4	3+1+7	7+12+13	3+9+5	10+7	10+15	10+2+1
-							
Coefficient de corré tion multiple	la- 0,441	0,500	0,283	0,504	0,607	0,572	0,657

Tableau, III. — Corrélations linéaires simplies et multiplies de 15 facteurs du milieu avec l'abondance de l'expèces doisseux de can incheuse en riveir. » p = 0.05. « » p = 0.001. « » p = 0.001. Les expèces sont ordonnées selon une succession amont aval décine par aulieux (Roché 1989).

Simple and multiple linear correlations et d'15 shortes forement une behandeure et de sont des contractions et d'15 shortes forement de sont de sont de l'accession annuel se de l'accession de l'accession annuel se de l'accession de l'accession

aquatic birds * p < 0.05, ** p < 0.01, *** p < 0.001

The species are listed according to a source mouth succession described elsewhere (Roché 1989)

Martin pêcheur (Alcedo auhis)

180

Cette espèce à vaste distribution (650 km de rivière occupés sur les 675 étudiés) possède une grande amplitude écologique. Son abondance n'est corrélée significativement (et encore faiblement) qu'à une seule des 15 variables. De même Round et Moss (1984) n'obtennent aucune corrélation marquée avec leurs variables de milieu. Cela tient peut-être au fait que l'abondance de l'espèce varie peu le long des rivières. Divers auteurs signalent des densités de 1,5 à 3,5 couples/10 km (Venables et Wykes 1943, Meadows 1972, Hallet 1977, Kempf 1977, Wiesemes 1977). Nos estimations obtenues après descente en canoë de 250 km de rivière (Saône, basse Loue et bas Doubs) donnent une moyenne de 3 couples/10 km dans le bassin de la Saône. Outre la pente des berges seule corrélée significativement à l'abondance, un modèle er régression à trois variables fait intervenir la présence d'un ourlet végétal et une berge abrupte sableuse. Si l'importance de ce dernier facteur est évident pour la nudification, le rôle des branches basses pouvant servir de postes d'affiti est à noter. Smith (1975) avait déjà suggéré que la dispartiion du Martin pècheur après le curage d'une rivière était causée par l'arrachage des arbres de la rive. A la différence de la Bergeronnette des ruisseaux cette espèce ne parait donc pas du tout incommodée par une noi vinonnement forestuer.

Poule d'eau (Gallinula chloropus)

Avec 630 km de rivière occupés (93 % de la longueur étudiée) elle se place au second range pour sa distribution, juste dernère le Martin pêcheur. En Grande-Bretagne, elle est très répandue également le long des rivières puisqu'elle se rencontre dans 92 % des quadrats du W. B. S. (Marchant et Hyde 1980). La végétation aquatique et la pente influent beaucoup sur l'abondance (Tableau III et Figure 4). Ces deux facteurs sont également reconnus par Round et Moss (1984). Dans notre zone d'étude, la présence de la Poule d'eau coïncide assez bien avec celle du Nénuphar jaune (Nuphar lutea). Son abondance dépend en outre de la superficie de végétation, ce qui confirme les résultats déjà obtenus en étangs (Roché 1978). Cependant, il est intéressant d'observer la faculté d'adaptation de l'espèce à cet égard. Sur 74 mids trouvés (vides ou garnis), 65 % étaient portés par un arbre (un saule dans la moitié des cas) et 35 % par une plante herbacée palustre. Sur des mares de Grande-Bretagne, Relton (1972) donne respectivement 43 % et 48 %. Cette différence traduit l'indigence de la végétation aquatique le long des rivières. En outre, 42 de ces nids se situaient dans des massifs de végétation très réduits (ourlet de saules ou rideau de roseaux) n'excédant pas une vingtaine de mètres de longueur. L'envahissement des branches basses de Saules par la Morelle (Solanum dulcamara) est recherché pour l'installation du nid. De telles caches contrastent avec les sites à découvert situés sur des arbres morts tombés dans l'eau. Quant aux matériaux du nid, ils sont empruntés à l'environnement immédiat : branches mortes, Morelles, Liseron (Convolvulus sp.), Rubanier (Sparganium ramosum), Roseau (Phragmutes communis), Glycéne (Glyceria maxima) et des déchets de plastique.

Foulque macroule (Fulica atra)

A la différence de la Poule d'eau, la Foulque supporte mal l'étroitesse du milieu et la rareté de la végétation L'oiseau plus gros exige des massifs de plantes palustres étendus pour nicher. De plus, il n'utilise pas les branches d'arbres pour poser son nid. Enfin, le courant le gêne davantage à cause de sa taille plus forte et de son comportement alimentaire de plongeur. Aussi l'abondance est-elle logiquement corrélée à la largeur de la rivière, à la présence de berges plates et d'eaux calmes (Tableau II). Sur la Saône, elle ne s'observe guère en deça d'une largeur du lit de 100 m. Le nid est installé dans des Sparganium ou des Scirpes (Scirpus lacustris) dont la Foulque utilise les feuilles comme matériaux de construction. La reproduction est très tardive (junn à août).

Grèbe hunné (Podicens cristatus)

Nous avons déjà souligné la rareté des cas de reproduction dans le lit proprement dit des rivières, hors des bras morts (Roché 1987 b). Des enq nivières étudiées, la Saône est la seule occupée. La lenteur et l'écndue des eaux libres fournissent à l'espèce de quoi parader et se nourrir. C'est pourquoi la largeur de la rivière et la vitesse du courant sont les meilleures variables explicatives des variations d'abondance observées (Tableau II et Figure 4). Comme la Foulque macroule, le Grèbe huppé se reproduit très tards ur la Saône (Roché 1987 b).

Cygne tuberculé (Cygnus olor)

Son abondance est corrélée en premier lieu à la largeur du lit et à la rapidité du courant (Tableau III). Il supporte difficilement un courant supérneur à 25 em/s (Figure 4). Ces variables expliquent sa rareté du cours inférieur de la Seille très lent mass trop étorit et de celui de Doubs très large mais trop rapide. La Saône héberge une bonne population (209 individus recensés sur 140 km en avril 1982). La proportion de non nicheurs est difficile à estimer. Elle varie fortement selon les régions étudiées : 30 % en Bavier (Ranfit et Utschik 1983), 66 % en Grande-Bretagne (Olgivie 1981). La reproduction est bonne sur la Saône 25 nuchées fournissent une moyenne de 3,96 jeunes par couple, valeur proche de celle citée en Bavière (422).

CONCLUSION

Malgré le grand nombre de stations étudiées, il reste difficile de dégager avec certuude les principaux facteurs de distribution des espèces le long des cours d'eau du bassin de la Saône, car pluseurs des variables retenues sont corrélées. Néanmoins, deux points méritent d'être soulignés. Tout d'abord, les espèces situées aux extrémités du gradient ne voient leur abondance corrélée significativement et fortement qu'à un petit nombre de variables : 4 à 6 pour le Cincle plongeur, 2 pour le Grèbe huppé et le Cygne tuberculé. Chez celles dont l'optimium se trouve au milieu du gradient, c'est le contraire : l'abondance de la Bergeronnette des ruisseaux est corréfée à 9 variables, celle de la Poule d'eau à 7. Les premères, plus spécialisées, sont de bons indicateurs écologiques, à la différence des secondes beaucoup plus ubiquistes. Ceci conforte le choix des espèces effectué pour la définition d'une zonation ornithologique des cours de au (Roché et Prochot à paraître). Le cas du Martin pécheur est remarquable par la difficulté à trouver (dans notre étude comme dans d'autres) des variables qui soient corréfées à son abondance. L'espèce est presque indifférente au gradient amont aval. Son abondance semble plus régulée par des facteurs climatiques, tels que les hivers rigouveux (Dobinson et Richards 1964) ou des aménagements drastiques comme les curages de rivières (Smith 1975) que par les caractéristiques morphologiques et biologiques de la rivière.

Le second résultat concerne la hiérarchisation des variables de milieu. Un seul facteur est corrélé aux variations d'abondance de toutes les expèces (excepté celles d'Alcedo athié): le courant. Ce résultat rejoint les observations des limnologistes montrant que le courant est un facteur essentiel de la vie aquatique (Bournaud 1963). Il prouve combiens les oiseaux d'eau, bien qu'étant des animaus sem-aquatiques sont étroitement dépendants des eaux Les adaptations morphologiques de Cinclus cinclus et de Podiceps cristatus nous le rappellent aussi.

REMIRCHMENTS

Je uens à remere, et sincérement les Messieurs B. Dupont et B. Frochot qui mont aidé à la réalisation des I. P. A sur le terrain, Madame N. Gautier qui a assuré le traitement statistique des données et Monsieur C. Ferry pour ses critiques du manifert.

MINI TOON A DELTE

- BLONDEL (J.) et al. 1970. La méthode des mutees poretuels d'abondance (J. P. A.) ou des relevés d'avifaune par estations d'écoures. Alauda. 41 - 55:71.
- #stations d'écoures. Alduda, 41: 55-71

 BLONDEL J.) 1975 L'analyse des peuplements d'oiseaux. Eléments d'un diagnostic écologique. la méthode des
- Echantillonnages Fréquentiels Progressifs (B. F. P.). Terre et vie, 29 : 533-589

 BOURNAUD (M.) 1963 Le courant, facteur écolog-que et éthologique de la vie aquatique. Hydrobiologia, 21 125-
- DE LIEDEKERKE (R.) 1980 Recensement des Cincles (Cincius cinclus), Bergeronnette des ruisseaux (Motacilla
- cinerea) et Martin pêcheur (Alcedo atthu) sur des rivières wallonnes en 1978 et 1979. Aves 17. 57-71.

 DOBINSON (H. M.) et RICHARDS (A. J.) The effects of the severe winter of 1962-1963 on birds in Britain. Brit. Burds.
- 57.373.434.

 FLACIER (G.) 1980. Densité des couples de Mart.n pêcheur (A atihus) melieurs dans la moyenne vallée du Rhône
 - Le Bihoreau 9: 23-33.
- FULLER (R. J.) et LANGSLOW (D. R.) 1984. Fstimating the number of brids by point counts. how should counts last? Bird Study 31 (4): 195-202.
- HALLET (C.) 1977 Contribution à l'étude du regune alimentaire du Martin pêcheur (Alcedo atthis) dans la vallée de la Lesse, Aves 14: 128-144.
- INTERNATIONAL BRD CENSUS COMITTEE (IBCC.) 1977 Censuring breeding birds by the IPA method Polish Ecological Studies 3, 15 17
- JOUBERT (B.) 1981. Notes et observations sur le Cincle en Haute Loire. Grand Duc. 19 · 3-12.
- KEMPF (C. H.) 1977 Osseaux d'Alsace. Istra.
- KLEIN (W) et SCHAAK (K) 1972 Zur siedlugsksologie der wasseramsel (Cinclus cinclus) im wassareimzugsgebeit der Kinsig-Hessen, Luseinia 41: 277-297.
- LEBRETON (PH.) 1977 Atlas ornatiologique Rhône Alpes. Les osceaux micheurs rhomaljims. Lyon C. O. R. A., 553 p.
 LEWNALD (G.) et al. 1979.— Etude à caractère synthétique d'un grand cours d'eau. de plaine. La Saône. Verh.
 Internal Vereu Lumon 18.7 (66-71).

LIPPERS (C) et WILLF (H) 1972. — Atlas des ouseaux de Belgique et d'Europe occidentale lestions Lamnoo, Ticlt 847p. MARGILART (J. II.) et HYDE (P. A.) 1980. Aspects of the distribution of riparian birds on waterways in Britain and Ireland Bord Study 7 (3): 183 202.

MARZOLIN (G.) 1982. Répartition du Circle plongeur (Cincius cinclus) en plane lorraine. Cicoma 6 141 153

Meadows (B. S.) 1972 — Kingfisher number and stream pollution. Ibis, 114–443

Mayorr W. R. R.) et al. 1970. — A survey of the Grey wastal in Susser Survey Red Report, 222–68-80.

MULLER (Y.) 1987 Les recensements par Indices Ponctuels d'Abondance (I. P. A.), conversion en dens te de population et test de la méthode. Alauda 55, 221-226.

Mustlart (D.) 1981 — Evolution et effectifs en 1980 des populations incheuses de Storne pierregarin (Sterna hrunda), de Sterne nature (Sterna albiforas) et de Petit Gravelot (Charadrus abbias) sur les cours de la Loire et de l'Allier I » Ecologie et amenagement de la Loire », p 215-264 Musafrèse de l'Envoronement.

Or gryn. (M. A.) 1981 — The Mute Swan in Britain, 1978. Bird Study 28 · 87 106.

ORMEROD (S. J.) et al. 1985 — Factors influencing the abundance of breeding Dippers (Cinclus circlus) in the

RANFTI (H.) et UTSCHICK (H.) 1983. — Der Höckerschwan (Cygnus olor) in Bayern, Vogelwelt 104 121 135 RELION (J.) 1972. — Breeding biology of moorticus on Hantingdonshire farm ponds. Brit. Burds 65 248-256

RELTON (I) 1972. Breeding biology of moorhens on Hantingdonshire farm ponds. Brit. Birds 65 248-2 ROBSON (R. W.) 1956. — The breeding of the Dipper in Norths Westmorland. Bird Study 3 170-180.

ROCHE (J.) 1978. — Denombrement d'osseaux aquatiques en Côte d'or et Saône et Loire. Jean Le Bianc XVII 60-72. ROCHE (J.) 1986. — Les osseaux nicheurs des cours d'eau du bassin de la Saône étude écologique des peuplements le lone du oradient annul-avait. Thèse. Université de Bourcoene, 1879.

ROCHE (J) 187 a.— Quelques caractérisques du gradient ornithologique le long des cours d'eau du bass n'de la Saène Abada 55 : 770.985

Saône. Alauda 55: 279-285

ROCHÉ (1) 1987 b — Reproduction du Grèbe huppé (Podiceps cristatus) sur un grand cours d'eau de plaine. la Saône. Alaude 55: 70-71

Roché (J.) (1989). — Un gradient écologique : la succession des oiseaux nicheurs le long des cours d'eau (Acta Oecologica Decol Gener 10 : 37 50

ROCHÉ (I) et Procestot (B) (à paraître). Zonation ornithologique des cours d'eau. Actes du Colloque « La gestion des systèmes écologiques ». A. F. L. E. Société d'écologie. Bordeaux, 14-16 mai 1987.

ROENT (P. D. et Moss (M. 1984. The waterford condustons of three welds frivers Bard Study, 31-61-68.

ROUND (P D) et Moss (M) 1984 — The waterburd populations of three welsh rivers: Burd Study, 31 - 61-68 SCHEPFER I (A) et al. 1980 — Atlas des oiseaux nicheurs de Siusse. Station omithologique suisse de Sempach, 426 p. SHARROCK (I, T.) 1976 — The Atlas of breeding birds in Britain. Ed. B. T. O. Timp, 477 p.

Shaw (G.) 1978. Breeding biology of the Dipper Bird Study 25, 149-160.

SHOOTER (P) 1970. — The Dipper population of Derbyshire 1958-1968 Brit Birds 63 158 163.

SMITH (A. E.) 1975. — The impact of low land river management. Bird Study, 22: 249-254.

SMITH (B. E.) 1982. Conversion des résultats d'Echantillonnages Ponctuels Simples d'oiseaux en densité de population.

L'Oiseaux et R.F. O. 52: 1-14.

S R A B. Franche comté 1977 — Travaux d'aménagement de la Brenne Rapport dactylographic

TAYLOR (K.) et MURRAY (E.) 1982 — B T O Waterways Bird Survey Instructions, 6 p

TYLER (S. J.) 1972.— Breeding biology of the Grey Wagtail. Bird Study 19: 69-80

VENABLES (L. I.) et WYKES (Ü. M.) 1943 — An index to the Thames kingfisher recovery Brit Birds, 36. 153 155 VENNBALIX (I.) 1973. — Recherches écologiques sur le réseau hydrographique du Doubs. Essai de Biotypologie. Thèse Ann. Scienti (Tww. Bessnoon, 257 p.

Westernes (H) 1977 — Der bestand von wasseramsel (Cinclus cinclus) und Eisvogel (Alcedo athus) im Flussebecken der our Natur und umweit 8 14 19

RÉSUMÉ

L'étude des variations d'abbondance de 7 espèces d'oricaux d'eus micheurs le long de 675 km de roibre du bassin de la factier plus et l'abbondance à l'entreprine à l'aude de 225 sainton d'écoute de type I P. A. Les factiers du militeu ou combinations de factieurs les plus performantes pour expliquer ces variations sont recherchées pour chaque expèce par des régressions linéaires simples et multiples. La vitesse du courant apparit comme la variable la plus aple à expliquer la distribution des expèces le long de ces cours d'écu plus que de ces cours d'explications des réponses le long de ces cours d'explications de l'explications de la confidence de l'explication de l'

JEAN ROCHÉ Laboratoire d'Ecologie - Faculté des Sciences «Mirande» B P- 138 - 21004 Dijon

LE PASSAGE DU POUILLOT DE BONELLI PHYLLOSCOPUS BONELLI À TRAVERS LA FRANCE MÉDITERRANÉENNE

par Paul Isenmann	
	2820

Magnatum patterns of the Bonellis Warther (Phyllacropue losesili) through Mediateranoan France Analysis base on ninging data. The species is a typical transanaria mignat with in early autium migration (20 July 17 Specimen, median date. 23 August) and a rather list spring migration (11 April-20 May, median date 2 May). Summer migratis are heavier and have shorter wings than spring migranist.

INTRODUCTION

Le Poullot de Bonelli (Phylloscopus bonelli) niche à travers toute la zone méditerranéenne (sauf les lies) avec des prolongements septentrionaux jusqu'en Belgique (Dewitte et al 1983), le sud des Pays-Bas et de l'Allemagne de l'Ouest (Gatter 1969, Schubert 1972, Redienger 1974). C'est aussi un migratour transsaharien qui hiverne en Afrique tropicale où il atteint au sud 10° N (Morcau 1972), quelques uns alfant jusqu'au sud du Cameroun (Decoux et Fotso 1988) et même au Gabon (Brosset et Erard 1986). Les modalités de sa migration en Europe ont déjà été brièvement étudiées par Blondel 1962a et Jenni 1984. Je présenterai ici les modalités de ses passages à travers une station de baguage de France méditerranéenne, la Camarque (cf. Blondel 1966 et Blondel et Isenmann 1981).

MATÉRIEI ET MÉTHORES

J'aı utilisé le fichier de baguage de la Station biologique de la Tour du Valat en Camargue (Bouches-du-Rhône) (43°30'N/04°30'E). En 20 ans, de 1953 à 1972, on y a bagué 840 sujets dont on a mesuré la longueur de l'aile et la masse corporelle. L'espèce ne nichant pas en Camargue (les plus proches sites de múffication sont situés à environ 50 km du lieu de baguage), chaque capture peut être considérée comme provenant d'un individu en mouvement. Les captures des différentes années ont été groupées en périodes standardisées de cinq jours comme cela a été proposé par Berihold (1973).

RÉSHITATS

Le passage postnuptial

Si l'on ne considère que les période de 5 iours pendant lesquelles plus de 10 oiseaux ont été canturés, ce passage dure du 20 imilet an 17 sentembre avec une date médiane située le 23 août (définie comme étant celle où la mortié des oiseaux a été canturée). Les dates limites ont été le 9 juillet et le 30 septembre. Les premiers oiscaux (9-19 inillet) sont probablement plutôt des individus en dispersion nostnuptiale qu'en migration, mais la relative importance des captures dès le 20 iullet et surtout après le 25 iuillet, indique que la migration est alors en cours. Celle-ci débute une fois la reproduction terminée, la mue avant lieu en principe sur les lieux d'hivernage en Afrique tropicale (Moreau 1972, Williamson 1976, Aidley et Wilkinson 1987). Le Tableau I donne l'évolution des masses corporelles par décade, les movennes présentées fluctuent entre 7,7 et 8,8 g, les individus les plus lourds pesant jusqu'à 11,3 g. La longueur d'aile movenne de 324 individus est de 63,3 mm (écart-type : 2,43 ; limites : 57-70 mm) (cf. remarques c1-dessous).

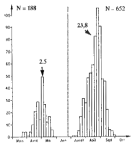


FIG 1. — Histogrammes des captures totalisées par période de 5 jours des Pouillots de Bonelli au passage prénuptual et au passage postnupual en Carnargue (flèche : date médiane).

Histograms of Boneili's Warbler capture totals during the spring and autumn migration in Camargue grouped into 5 - days periods (arrow mean date)

Date	Masse corporelle moyenne	S.D	N	Limites		Masse	S.D	N	Limites
12.5 21.7	7.7	0,81		6,2 - 8,6	15 7 + 24 7	7,8	0,69	72	5,0 - 9,0
1 4 - 10.4	8,1	0,73	5	7,4 9,2	35.7 - 3.8	7,6	0,73	.59	6,0 - 8,9
1 4 - 20.4	7,3	0.82	31	6,1 - 9,4	48 ~ 138	8,1	0.88	100	6 1 -10,0
21.4 . 30.4	7,6	0.84	41	6,4 - 9,8	44.8 - 23.8	7.9	0,59	142	6 1 10,9
	7.3	0,72	14	5,6 - 9,0	14 B - 2 9	7,7	0,81	197	6,5 =10,
1 5 - 10.5					2.9 - 12 9	7.9	0.94	92	6,1 -10 4
11.5 - 20.5	7,0	0,55	29	6,3 - 8.0	11 9 - 22.0	8.8	1.23	29	6,9 (1)
21-5 ~ 25 5	8,0	0.86	6	7,0 - 9,2	23 9 - 2 10	8.8	0.91	7	64-93

TABLEAU I Evolution de la masse corporelle par période de 10 jours des Pouillots de Bonelli au cours de la migration prémiptiale en Carnargue.

TABLEAU II. Evolution de la masse corporelle par période de 10 jours des Pouillots de Bonelli au cours de la migration postnuptiale, en Camargue

Change of body weight in Bonelli's Warblers during the autumn migration in Camargue in 10 - days periods

spring migration in Camargue in 10 - days periods

Le passage prénuptial

Le nombre des captures est environ 3,5 fois moindre que lors du passage postnuptial : les oiseaux rejoignent-ils alors directement leur zone de inficiation ou empruntent-ils d'autres voies. La première capture s'est studée le 24 mars soit dans la période 22 G mars. Mais si l'on ne considère que les périodes regroupant 10 ou plus de captures, cette migration commence en faut dans la période du 11-15 avril et se termine dans celle du 16-20 mai. Il y a cependant encore 6 captures dans celle du 21-25 mai. La date médiane de ce passage est le 2 mai. L'espèce est donc relativement tardive si on la compare avec un autre pouillot sympatrique, le Pouillot véloce (Phylloscopus collybita) qui s'installe en mars. Le retour du Pouillot de Bonelli se situe entre la mi-avril et la mi-mai. C'est à cette époque que l'espèce a également été observée en grands nombres en migration dans le nord du Sahara (cf. Blondel 1962b, Laférrère 1968. Smith 1968. Ernat et Lareauderie 1972).

Le Tableau II donne l'évolution par décade des masses corporelles pour les captures prémptiales, les moyennes fluctuent de 7,0 à 8,1 g avec des individus pesant jusqu'à 9,8 g. Erard et Larigauderie (1972) ont trouvé des individus pesant de l'ordre de 7,0 à 9,5 g en Libye, Ash (1969) de l'ordre de 5,5 à 8,4 g (moyenne 7,2 ja un Marce et Finlayson (1981) donne une moyenne de 7,0 g pour le sud de l'Espagne. En Camargue, les valeurs sont dans l'ensemble l'égèrement plus faibles que celles enregistrées lors de la migration postinuptiale. En effet, les impateurs prénuptiaux et alors pratiquement terminé leur migration alors que les migratieurs postinuptiaux la commence et entreuennent ainsi des masses corporelles plus importantes. Les longueurs d'aile de 190 individus donnent une valeur moyenne de 64,7 mm (écant type 1,266; limites : 59-70 mm). Cette valeur est significativement différente de celle obtenue lors de la migration postinuptiale (test (; p-0,01). Une explication serait que beaucoup d'oiseaux portent alors encore de vieilles rémiges plus ou mons usées qui ne seront renouvélées que pendant l'hiver tandis qu'au passage prénuptual, ils possèdent des rémiges relativement neuves, donc un peu plus longues.

DISCUSSION

L'espèce présente toutes les caractéristiques d'un migrateur transsaharien, à savoir un passage postnuptial relativement bref suivant immédiatement la périonde de reproduction et un apssage prénupual relativement tardif (Dorka 1966, Berthold et Dorka 1969). Pour Gwinner (1969), le Pouillot de Bonelli est même parmi les pouillots, celui au séjour sur ses zones de nidification le plus bref. En effet, le passage postnuptial fait suite immédiatement à la saison de reproduction qui se situe en mai et en juin. Dans le sud de l'Allemagne et en Surses, les premiers départs sont notés dès la deuxième quinzaine de juillet, l'ensemble des oiseaux disparaissant progressivement au cours du mois d'abut (Geissbuhler in Glutz vom Blotzheim 1964, Riedinger 1974). Ainsi, au col de Bretolet (Valais/Savoe), le passage bat son plein en août et la date médiane des captures se situe le 25 août (en Camargue, elle est le 23 août!) (Jenni 1984). Ces données concident avec ce que l'on observe dans le sud de la France. Enfin, les premiers individus arrivent début septembre au Sénégal (Morel et Roux 1966).

On peut bien sûr s'interroger sur la raison d'une telle précocité Dans le cas du Poullot de Bonelli, rappelons-le, la mue se place même après la migration postimptiale comme pour hâter encore davantage la possibilité d'arriver sur les lieux d'hivernage. La dégradation des ressources alimentaires en zone de reproduction (sècheresse méditerranéenne) et, peut-être surtout, l'amélioration de celles en zone d'hivernage (après les pluies estivales) peuvent expliquer le processus de mise en place d'un tel système de changement de lieux de résidence saisonnier. Le même phénomène est, par exemple, également observé chez deux autres espèces méditerranéennes, la Fauvette orphée (Sylvia hortensis) et la Fauvette passerinette (Sylvia hortensis)

Les modalités de migration semblent être en partie une réponse à la dégradation des ressources alimentaires en zone tempérée et l'accroissement de celles en zone tropicale sans que l'on sache lequel des deux facteurs a poué le rôle déterminant. L'insertion dans le temps de la migration prénuptiale peut être expliquée avec des arguments analogues. Cette fois-ci, ce serait la relative dégradation des ressources alimentaires en zone tropicale plongée à la fin de thiver, dans la sècheresse (Morel et Bourlière 1962) et sourout l'amélioration des ressources en zone tempérée à la suite de la reprise printanière de l'activité végétale et animale qui module la migration prénuptiale (pour une discussion récente sur l'évolution des migrations, cf. Cox 1985).

REMERCIEMENTS

Je remercie M. Liic HOFFMANN d'avoir aimablement mis à ma disposition le fichier de baguage de la station biologique de la Tour du Valat

BIBLIOGRAPHIE

AIDLEY (D.J.) et WEKENSON (R.) 1987 - Moult of some Palaearcuc warb ers in northern Nuscina. Bird Study 34 219-

- ASH (T.S.) 1969 Sorung weights of trans-saharan migrants in Moroco. Phys. 111, 1-10.
- BERTHOLD (P) 1973 Proposals for the standard.zation of the presentation of data of annual events, especially of migration data. Assertion 5 (Suppl.): 40-57
- Bernold (P) et Dorka(V) 1969 Vergleich und Deutung von jahreszeitlichen Wegzugs Zugmustern ausgepragter und wenter ansennsäter Zugwosel Vingelwarte 25 · 121.179
- BLONDEL (I.) 1967a. Le cycle annuel des passerranx en Camarone Terre et Vie 20 : 271-294
- BLONDEL (J.) 1962b Migration prénuptiale dans les Monts des Ksours (Sahara septentrional). Alauda 30 1 29
- BLONDFL (J.) 1966. Le cycle annuel des Passereaux en Camargue. Terre et Vie 20 · 271-294
- BLONDEL (J.) et Isenmann (P.) 1981 Guides des Oiseaux de Camarque Delachaux et Niestlé, Neuchâtel Pans
 REDNET (A.) et FRARD (C.) 1986 Les Oiseaux des regions forestières du Nord Est du Caban I. Rey, Fool Clerre
- Vie/Supplément 3

 Cox (G. W.) 1985. The evolution of avian migration systems between temperate and tropical regions of the New
- World, American Naturalist 126 45 474

 Decol.x (J. P.) et Forso (R. C.) 1988 Composition et organisation spatiale d'une communaute d'oiseaux dans la
- région de Yaoundé Conséquences biogéographiques de la degradation forestière et de l'andité croissante Alaula 56.126.152
- DEWITTE (T), HOPMANS (K) et CLESSE (B) 1988. Observations du Poullot de Bonelli (Phylloscopus bonelli) à
 Traignes (Prov. Namiri) en période de reproduction et approche de son habitat en Religique. Avec 25-21-32
- DORKA (V) 1966 Das jahres und tageszeitliche Zugmuster von Kurz und Langstreckenziehem nach Beobachtungen auf den Alpenpassen Cou/Biretolet (Wallis) Orn Beobachtungen auf den Alpenpassen Cou/Biretolet (Wallis) Orn Beobachtungen auf
- ERARD (C.) et LANIGAUDEMII. (F.) 1972. Observations sur la migration prénupt ale dans l'ouesi de la Libye (Tripolitaine et plus particulièrement Fezzan). L'Oiseau et R.F.O. 42, 253-284.
- FINLAYSON (J. C.) 1981 Seasonal distribution, weights and fat of passerine migrants at Gibraltar Ibis 123, 88-95.

 GATTIR(W.) 1969. Über Verbreitung, Ökologie und Siedlungsdichte des Berlaubsängers (Phylloscopus bonelli in
- Baden Wurttemberg Jh Ges Naturkle Wurttemberg 124, 237 250
 GLUIZ VON BLOTZINIM (U.) 1964 Die Bridvöpel der Schweiz Aufganer Tairblatt AG, Agran
- GWINNER (F.) 1969. Untersuchangen zur Jahresperiod k von Laubehnaem. I. Grei 110: 1-21.
- ISENMANN (P) 1989 Modalités de la migration de la l'auvette orphée (Sylvia horiensis) et de la l'auvette passennette (Sylvia cantillans) Alauda 57: 60-70
- Jassennette (syvva cantidans) Atauka 37: 80-70 Janu (J. 1984 - Herbstrugmuster von Vögeln auf dem Col de Bretolet unter besonderer Benicksschügung nachbrutzeilicher Bewegungen, Orn Beobachter 81: 183-213.
- LAFFRREEE (M.) 1968 Observations ornithologiques au Tassil; des Auers. Alauda 36, 260-273
- MOREAU (R E) 1972 The Palaearciic-African Bird Migration Systems Academic Press, London et New York.
- MOREL (G) et Bourlière (F.) 1962 Relations écologiques des au faunes sédentaire et migratiree dans une savane sahélienne du Bas Sénagal. Terre et Vie 16 · 371-393
- MOREL (G.) et Roux (F.) 1966.— Les migrateurs paléareuques au Senégal II. Passereaux et synthese générale. Terre et Vie 20: 143-176.
 RIDDROFR (H. J.) 1972.— Bechachtungen zur Brutbiologie und zum Verhalten des Berlaubsangers (Phylloscopus
- bonelli) auf der Schwabsschen Alb. Anz. om Ges. Bayern 13. 171 197
 SCHUBERT (W) 1972. Der Berglaubsanger (Phylloscopus bonelli), als Brutvogel in den voralpinen Hochmooren des
- bayerischen Allgaus Anz orn Ges Bayern 11: 43:48
 SMITH (K. D.) 1968). Spring migration through southeast Morocco. Ibis 110: 452:492.
- WILLIAMSON (K.) 1976 Identification for ringers 2. The Genus Phylloscopus. But. Trust On thology

Paul Isenmann
Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CNRS)
B P 5051
F- 34033 Montpellier (France)

MISE EN PLACE D'UNE AIRE D'HIVERNAGE NÉOTROPICALE DE LARIDÉS HOLARCTIQUES :

LARUS PIPIXCAN, LARUS RIDIBUNDUS, ET LARUS FUSCUS

par Olivier Tostain et Jean-Luc Dujardin

2821

A number of observations of northern Gulls have been made in the old Cayenne harbour (4° 56%, 52° 21°W), Fig. 100 June 2 Allock-headed Gull (Lanar arthhumburg) in first water plumage was observed from 24 Mache 15 June 1994. Two first water bards were agent greent during the second half of January 1986, but only one gull staved until 3 zhij Name 1995. The start water plumage is two other birds supread at its spet from the staved to plum 18 June 18 Jun

INTRODUCTION

La recrudescence des apparitions de laridés européens sur la frange atlantique du Nouveau Monde, bien marquée du Labrador aux Caraibes (A.O.U., 1983), ésts écemment concrétisée par la ndification de la Mouette pygmée (Laris manuus) (Scott, 1963; McRea, 1984) ansi que plus tard par celle de la Mouette neuss (Larus radbundus) (Finch, 1978; Aubry, 1984) au Canada et aux Etats-Unis. Pour sa part, si le Goéland brun (Larus fuscu) n'a pas encore dét trouvé nicheur dans ces contrées, di rên domeure pas moins paradoxalement l'espèce la plus fréquente des trois et fait partie intégrante de l'avifaune de la côte nord-est des Etats-Unis.

190 Alauda 57 (3), 1989

Avec l'appui d'un effort de prospection plus soutenu, cette dynamique démographique permet aujourd'hui un développement des observations de laridés inhabituels sur l'arc anullais et la frange septentionale du continent sud-américain (Donahue et Pierson, 1982, Voous, 1985). Nos observations en Guyane française s'insèrent dans ce cadre, que nous analysons ici dans la perspective des voies migratoires liant les secteurs nordiques de indification, reconnue ou potentielle, avec les zones d'hiverange plus tempérés ou tropicales

Pour trois espèces de laridés nordiques nous passerons successivement en revue les données guyanaises, les observations cararbes et leur signification dans le contexte géodémographique nord-américain.

MOUETTE DE FRANKLIN, Larus pipixean

Observations guyanaises

Un individu en plumage de deuxième hiver a stationné dans le vieux port de Cayerine (4° 56' N, 52° 21' W) du 24 au 29 mais 1984. Le 26 mars, nous l'observons en compagnie d'un adulte de la même espèce qui ne sera pas revu par la suite. Avec quelques Mouettes atricilles (Larius atricilla), fréquentes sur le litoral guyanais, les Mouettes de Franklin se cantonnaient sur l'extudire du Canal Laussat, petit bras de ner venant baigner le marché aux poissons det la ville. L'abondance des déchets attire ici bon nombre d'oiseaux, visibles le plus souvent à quelques mètres seulement dans d'excellentes conditions de lumière. Malgré un suivir égulier de ce site particulièrement attractif, nous r'avons jamais revu cette espèce par la suite.

Contexte caraihe

L'observation de cette espèce originaire des zones humides des grandes plaines nordaméricaines se place bien en dehors des tracés migratoires usuels qui emprunient la face caraîbe du Mexique afin de rejoindre la côte du Pacifique Sur cette façade marine aux caux froides, la Mouette de Franklin hiverne du Guatémala jusqu'en Patagonie chiltenne (A.O.U., 1983; Blake, 1977, Cikutovic et Guerra, 1985). S'il existe des citations hivernales occasionnelles sur la côte du Golfe du Mexique, au Mississipi et surtout au Texas (Purrington, 1984), cette mouette reste accidentelle aux Antilles où elle a été notée pour la première fois en décembre (au début des amées 1960) à St. Barthélémy (Bond, 1983). Par la suite, deux adultes et trois subadultes étaient notés les 21 et 28 janvier 1969 sur les vassères de mangrove du port de San Juan à Porto-Rico (Buckley et Buckley, 1970). Enfin, fespèce clait signalée en janvier 1971 à Aruba (Voous, 1983). Elle n'est pas connue de Tvindad (Friench, 1974). Il n'existe donc actuellement que trois observations de Mouette de Franklin dans les Caraños, concernant sept oiseaux au total. L'espèce demeurat ainsi inconnue des côtes sud-américaines de la mer des Caraños, en dêpti de sa fréquence sur la frange pacifique colombienne (Blake, 1977). Les deux sujets de Cayenne réalisent alors la première mention de la Mouette de Franklin sur la côte adantique du continent sud-américain. Pour l'houre, cette observation me semble pas devoir révéler une modification substantuelle de l'aire d'hivernage de l'espèce, mais reflète sans doute plutôt une pression d'observation accrue mettant plus facilement en évidence l'apparition d'oiseaux égarés.

MOUETTE RIEUSE, Larus ridibundus

Observations guvanaises

Cinq Mouettes rieuses différentes ont jusqu'à présent été observées en Guyane, à nouveau dans le secteur du veux port de Cayenne. Les oiseaux se tenaient préférentiellement sur les vasières à marée basse pour se nourrir d'invertibrés quand ls rèxplotaient pas les déchets de poissons rejetés à la « Crique ». Lors des hautes mers, les mouettes se retrouvent souvent, en compagnie d'autres laridés, sur les piquets d'installations de pêche (barrières chinoises) parsemant l'estuaire de la rivolère de Cayenne).

Fig. 1 — Mouette neuse (Larus radibundus) en plumage de premier hiver. Vieux port de Cayenne, Guyane française, 15 janvier 1986 (Cliché J. - L. Duardin).

A Black headed Gull in first winter plumage at Cayenne, January 15, 1986

Un sujet de premier hiver, découvert le 24 mars 1984, séjournera à Cayenne jusqu'au 15 juin 1984. Deux ans plus tard, une mouette en plumage de premier hiver est localisée le 12 janvier 1986 (Fig.1), et on la trouve ensuite associée à une seconde mouette de même âge (Fig.2) du 15 au 31 janvier 1986. Durant cette période par conséquent, l'estuaire de la rivière de Cayenne accueillait pas moins



Fig. 2. — Mouette neuse (Larue rulibundus) en plumage de premier hiver Vieux port de Cayenne, 15 janvier 1986. Oiseau différent de celui de la Fig. 1, dont il se distingue par des couvertures alaires moins marquiées de hun sombre (Cloché J. I. Dusardin).

Black headed Gull in first-winter plumage, a different bird than the former, its wings coverts being lessdark Cayenne old harbour, 15 January , 1986

de deux Mouettes rieuses et un Goéland brun.

Dès les premiers jours de février 1986, la seconde Mouette rieuse disparaissait, laissant sesul le sujet aux ailes les plus marquées de brun sombre, qui acquérait alors au cours du printemps un plumage subadulte de premier été (Fig.3). Il sera régulièrement contrôlé à Cayenne jusqu'au 17 juillet 1986, avec



quelques déplacements, en mai-juin, l'ayant entraîné sur les vasières proches à Montjoly.

Enfin, deux nouvelles Mouettes ricuses séjoumèrent à Cayenne de la fin décembre 1988 à la mi-mars 1989. Les clichés des Mouettes ricuses à Cayenne (Figs. 1, 2 et 3) confirment l'identification d'une espèce qui nous est par ailleurs familière, mais qu'il fallait dans ce contexte sud-américain comparer à d'éventuelles Mouettes de Patagonie (Larus amaculipenns). On sait en cflet que des individus de cette espèce remontent après leur nidification australe le long du hitoral adantque jusqu'au 9ème parallèle sud, mais plutôt au cours des mois de l'été bordé (Blaks 1977).

Canterte Caraihe

La rencontre de jeunes Mouettes rieuses aux confins du 5ème parallèle nord s'inscrit par contre plus logiquement dans un schéma d'expansion géo-démographique bien développé. La Mouette rieuse est en effet désormais un hivernant classique en Amérique du nord, essentiellement depuis le Labrador jusqu'à New York. Mais ses apparations sont aussi de plus en plus fréquentes dans l'intérieur du continent jusqu'aux Grands Lacs et vers le sud jusqu'en Floride (A.O.U., 1983).

La mer des Cararbes est maintenant régulièrement fréquentée par ce laridé. La première mention de l'espèce remonte à novembre 1911 où un jeune oissea bagué en juillet de la même année en Allemagne, à Rossitten sur la mer Baltique, était capturé à la Barbade (Bond, 1956 ; et Cooke, 1945 n. Salomonsen, 1979). Dès l'année suivante, à nouveau une Mouette rieuse originaire de Rossitten et née en 1911 était collectée en février 1912 au Mexique dans le golfe de Campeche près de Veraeruz (Friedman et al., 1950 ; Peterson et Chalif, 1973).

Puis Leopold (1963) signale à plusieurs reprises la Mouette rieuse depuis le début des années 1930 à Porto-Rico, où einq oiseaux au monns (deux adultes et trois subadultes, dont l'un est collecté) sont observés du 21 au 28 janvier 1969 à San Juan (Buckley et Buckley, 1970). Bond (1956 et 1983) rappelle sans précision de date des observations de Mouettes rieuses en décembre à la Grenade et un 9 juin aux lles Grenadines. En 1976, un immature est observé du 16 féviner à la mi-mars à Bonaire près de Kraleudyk (Voous, 1983), alors que deux adultes se trouvaient le 3 octobre auprès de Mouettes atricilles à Pointe-à-Pierre sur la côte ouest de Trinidad (Fische, 1978). Voous, 1983).

Trois observations de Mouette ricuse sont maintenant connues de St. Croix aux Iles Vierges. La première est datée du 27 octobre 1981, et concerne un sujet en plumage de premier hiver signalé à Westend Saltpond (Sladen, 1988), suivie d'un autre immature le 29 novembre 1982 sur Krause Lagoon (Norton, 1983). A ce même êndroit enfin sera observé une mouette en plumage hivernal le 27 novembre 1987 (Salen, no rét)

Enfin, deux Mouettes rieuses séjournent pendant au moins une semaine de fin novembre à début décembre 1983 sur les salines de Philipsburg à St. Martin (Antilles néerlandaises) (Norton 1984)



Fig. 3 — Mouette neuse (*Larus rubbundue*) en plumage de premier été. Vieux port de Cayenne, mai 1986. Il s'agit du même oiseau que cellut de la figure 1 (Cliché O. Tostain)

Black-headed Gull in first summer plumage Cayenne old harbour, French Guiana, May 1986
This is the same bird as in the Fig. 1

Il est tentant de raccorder cette relative concentration des données sur la frange orientale des Antilles (Fig. 4) avec une éventuelle voie privilègie de migration et d'hivernage, à moins autèlle ne reflère une répartition différentielle de la pression d'observation (Voous, 1977: 81)?

A l'appui de notre première hypothèse vient l'analyse des rencontres de Mouettes ricuses sur la côte ouest de l'Amérique du nord (Roberson, 1980) : sur la frange pacifique du continent, l'espèce n'est régulère au cours de la migration printainère que dans les fles Aléoutiennes et Pribilof, plus rarement en Alaska sur le litural de la mer de Béring. Les données automnales y sont rares. De ce fait, les mouettes impliquées dans les rapports constituent manifestement la portion extrême crientale de la population astituque de Larus ridibiundus (peut-être le subadulte observé le 15 juin 1984 en compagnie de Mouettes de Bonaparte Larus philadelphia nicheuses à Yarger Lake en Alaska intérieure est-il issu de ce stock. Gibson 1984, en prélude à une ndifictation continentale?).

Plus au sud par contre, une quinzaine de données réparties en Colombie britannique, état de Washington et Californie sont toutes regroupées en automne ou en hiver. Des sites d'hivemage sont maintenant fréquentés d'une année à l'autre, et plusieures observations sont combinées à la présence de Mouettes pygmées, mais toujours au sein des groupes de Mouettes de Bonaparte. On suppose par conséquent que ces Mouettes neuses proviennent de population incheuse des Grands Lacs du centre-est des Etats-Unis et Canada (nord Wisconsin, nord Michigan, sud Ontario, Manitoba). Or Blokpoel et al. (1984) viennent de montrer récemment que la Mouette pygmée venait désormais en hivernage jusque sur la côte pacifique de Colombie (un immature le 13 février 1983 dans la baie de Boucaventura), au cœur justement de l'aire d'hivernage de la Mouette de Franklin, elle aussi originaire des grandes plaines. Il ne reste plus alors qu'à rechercher Larus rubbundus parmi Larus pupitean sur la côte occidentale d'Amérique de certiele et l'Amérque du sud!

Ce raisonnement nous conduit à penser qu'il existerait deux secteurs d'hivernage pour les Mouettes ricuses nord-américaines. L'un concerne les oiseaux issus de la population nord atlantique, nichant encore essentiellement dans le sud-est du Canada (gf. nŋfa), et recouvrant la façade atlantique du nouveau monde, globalement du Labrador jusqu'aux bouches de l'Amazone (où l'espèce n'est d'ailleurs pas encore connue - Novaes, 1974 et l'eixera et Best, 1981). La traversée de la mer des Cararbes se fait alors préférentiellement selon l'axe offert par le chapelet d'îles de l'arc antillais.

De l'autre côté, les Mouettes rieuses, encore peu nombreuses, et qui nicheraient dans la région des Grands Lacs parmi les autres mouettes continentales où elles passent inaperçues, migreraient quant à elles vers le Pacifique, et peut-être atteignent elles alors elles aussi l'aire néotropicale.

Il n'existait encore aucune mention de Mouette rieuse sur le continent sud-américain (Blake, 1977; Haverschmidt, 1968) jusqu'à cette observation révélatrice de 15 múvidus le 20 féverie 1970 dans le port de Paramaribo au Surinam (Davis, 1979). Les sujets de Cayenne constituent par conséquent les seconde à cinquième observations de cette espèce en Amérique du sud, où elle ne peut plus désormais être considérée comme réellement accidentelle.

La Mouette rieuse en Amérique du nord

Le développement des observations de Mouettes rieuses tel que nous venons de le décrire pour l'Amérique tropicale trouve en fait son ongine dans un système expansioniste spécifique de large envergeure, et dont nous analysons et-dessous les principians dévelormements.

Salomonsen (1979) a discuté en détail l'expansion de la Mouette rieuse dans l'Atlantique nord depuis 1850, contemporaine d'un accroissement numérique des effectifs en Europe de l'ouest (Cramp et Simmons, 1983). Un réchauffement progressif du climat atlantique aurait permis entre autre l'extension de l'aire de nidification, par la Scandinavie et les lles Færœ jusqu'en Islande en 1911 et au Groenland en 1969. Ce phénomène s'accompagnat d'une plus grande sédentante des populations septentrionales et leur familiarité allait croissante envers les activités humaines et les ressources alimentaires qui y sont liées. C'est d'ailleurs cette

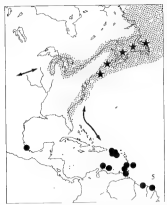


Fig. 4. Réparation de la Moscitie meuse (Larras radionades) sur la facule altaritique du Nouveau Monde régions où l'espèce est d'apparation régulaire (gasse), arte de radisfactions remourate de 1971 à 1986 (étables nouvea), points d'observations proticuelles dans le bassin carathe et sur le lutional des Guyanes (ronds pleans).

Distribution of the Black headed Gull on the atlantic coast of the New World area of regular righting (dotted) nesting localities since 1977 to 1986 (black stars) single records in the Garribean and the Guianas (plain dois), and sunceted myratory Physics (black arrows).

capacité à exploiter les décharges citadines qui autorisa son installation en tant que nicheuse sur la côte sud ouest du Groenland depuis 1969 au moins, peut-être même dès 1964, après que le premier spécimen de l'île eût été collecté le 29 janvier 1917. Les observations se sont même fortement multipliées depuis la période 1971-1975.

Depuis 1935, et plus spécialement dès le début des années 1950, d'assez nombreuses Monettes rieuses ent été rencontrées en pleine mer dans l'Atlantique nord (Salomonsen, op.cit.: 35) - dont plusieurs reprises de sujets bagués en Europe occidentale -, reflet d'un comportement dispersif original chez la Mouette rieuse.

En Amérique du nord, la première Mouette rieuse fut identifiée aux Etats-Uns en 1930, suivie de quelques contrôles au Labrador et à Terre-Neuve d'oiseaux marqués aux Pays-Bas mais surtout en Islande où l'on s'accorde à stuter l'origne de la colonisation (Erskine, 1963). Anns les premiers oiseaux signalés de Terre Neuve y ont été collectés le 26 octobre 1943 à Badger et le 10 mars 1948 à Green Island (Peters et Burleigh, 1951). Tous deux avaunt été bagués poussins au cours du mois de juin précédant leur capture au sein d'une colonie du lac Myvan en Islande

Désormais, la Mouette rieuse hante l'année durant la côte atlantique depuis Terre Neuve et la Nouvelle Ecosse jusqu'à New York et la rivière Delaware au sud. Plus bas, on la cite surtout en période inter nuptuale. Par la vallée du St. Laurent, elle remonte dans l'intérieur des terres jusqu'aux Grands Lacs.

Elle demeure assez peu fréquente au Labrador (Godfrey, 1967) bien que l'immensité de la façade maritime à prospecter ambien à tempérer ce jugement. D'ailleurs, il existe maintenant un grand nombre d'observations sur les côtes de Terre Neuve (Montevecchi et al., 1987), et l'en connaît plus de mille données de la région du port de St. John's. Les Mouettes reuses, dont une forte proportion de juvéniles, y sont aujourd hus particultèrement fréquentes en novembre-décembre alors que des rencontres régulières d'oiseaux bagués témognent encore d'une origine islandaise ou curopéenne pour une fraction de ces laridés hivernant en Aménque. Dans ce cadre, la reprise le 22 août 1985 à West Haven, Connecticut, d'un oiseau né en 1967 au nord-est des Pays-Bas (Schwartz, 1987) entretient un doute : cette donnée pout en effet illustrer l'existence d'un flux migratoire trans-atlantique saisonnier tout comme elle pourrait témoigner en faveur d'une installation durable en Amérique de mouettes européennes ayant atteint ess côtes à l'occasion de leur dispersion juvénile. Pour l'heure, nous accordons alus de crédit à cette dernible hyvoothèse.

Au Québec, 17 observations ont été rassemblées de 1951 à 1978, dont une majorité de juillet à octobre (David, 1980), suggérant l'existence d'un passage migratoire.

De fait, l'espèce est réputée se reproduire en Aménque du nord depuis 1977 au moins. Le premier cas fut rapporté par Finch (1978) qui observait cinq adultes accompagnés d'un jeune envolé depuis peu le 12 août 1977 à Stephenvulle Crossing (48° 30°N, 58° 20°W) dans l'ouest de Terre Neuve (mais trois jeunes étaient produits en tout). Il faut ensuite se reporter sur les îles de la Madeleine dans les eaux du Golfe du St.-Laurent où la première donnée de Mouette rouse est datée d'août 1972 (McNeil et al., 1973). Les observations s'y font alors de plus en

plus fréquentes, réparties de juin à décembre. C'est dans la lagune dite du "Hâvre aux Basques" (47° 21' N, 60° 56' W) que s'installe une petite colonie entre 1976 et 1981. La nidification est définitivement prouvée en 1982 où cinq couples sont mis en évidence (Aubry, 1983) aux à nouveau en 1983 (Aubry, a. David, 1983).

En 1982 également, Kibbe (1983a) signale qu'un adulte *Larus ridibundus* resta accouplé à un Goéland à bec certlé (*Larus delawarensıs*) sur Little Galoo Island au lac Ontario durant tout le printemps.

L'année suivante, parallèlement au succès de la colonie des îles de la Madcleine, une Mouette rieuse isolée a tenté de s'implanter aux Etats-Unis. Cet adulte défendit vigoureusement un territoire au sein de la colonie de Mouettes atricilles de Monomoy Island (41° 38°N, 69° 58°W) (Massachussetts) de fin avril au début de l'été 1983. Faute de partenare, il n'y a pas eu de nudification (Holt et al., in Nukula, 1983). A la même époque, des groupes rassemblant jusqu'à 20 mouettes sur des sites de nidification présumée sont sienalés à Terre Neuve (Nikula, 1983).

En 1984, Nikula (1984) estume que la Mouette rieuse franchit une ctape majeure dans sa colonisation des provinces maritimes du nord-est. Au début du printemps, on trouve plus de 45 oiseaux à Terre Neuve, et également une bonne quarantaine en Nouvelle Ecosse, ce qui suggèrait l'existence d'une population nicheuse plus nordique encore restant à découvrir. Cette hypothèse fut en parite confirmée dès le mois de juillet 1984 avec la mise à jour d'une colonie comptant au moins une demi - douzaine de couples sur Ladle Island (49° 29.5' N, 54° 3' W) près de Ladle Cove, au nord-est de Terre Neuve (Tingley, 1984), un stre qui restra d'ailleurs prospère les années suivantes (Montevecchi et al. 1987). Mais plusieurs autres localités de Terre Neuve sont également suspeccées d'abriter des Mouettes neuses mcheuses (Montevecchi et al., 1987). En Nouvelle Angleterre, les effectifs sont comparativement demeurés modestes (une vingtaine de sujets) mais ils furent bien répartis sur l'ensemble du territoire. De plus, un développement significatif est appara sur Monomony Island où cette fois un couple produsit deux œufs à la fin du mois de mai (Holt, în Nikula, 1984; Holt et al. 1986); la Mouette rieuse nichait erfin aux Etats-Ujos!

Cette expansion se confirmat d'ailleurs en 1985 et 1986 au seun de la colonie de Mouettes atricilles de Petit Manan Island dans le Maine (Drennan et al., 1987), alors que l'îlie de Sandy Point (48° 26′N, S8° 34′W) proche de Stephenville Crossing à Terre Neuve accueillait trois couples nicheurs en juillet 1985 (Montevecchi et al., 1987); une localité peut-être occupée sans interruitori devuis la découverte de Finch en 1977.

La première observation de Mouette rieuse en Guyane datant du début 1984, nous avons recherché quelles furent la phénologie et la distribution géographique des rencontres de l'espèce dans le Nouveau Monde durant le cycle annuel en cours, soit depuis l'été 1983 jusqu'à la fin du printemps borda 1984. Cette analyse latt l'objet des paragraphes suivants.

En juillet, on ne rencontre Larus ridibundus pratiquement qu'à proximité des sites de reproduction à Terre Neuve, en Nouvelle Ecosse (Cape Breton Island) (Tingley, 1983) ou dans le Golfe du St. Laurent (David, 1983), alors que quelques isofées sont vues dans le New

198 Alauda 57 (3), 1989

Hampshire (Tingley, 1983) et sur la rive occidentale du lac Michigan dans le Wisconsin (Tessen, 1983). C'est d'ailleurs en été souvent que sont signalés des adultes sur les Grands Lacs en Indiana (Keller et al., 1979) ou en Illinois (Bollon, 1978).

Avec l'automne, les oiseaux se dispersent vers le sud, éventuellement aussi pénètrent plus avant le continent. Des solitaires ou de petits groupes apparaissent dès le début d'août en Hudson-Delaware (Paxion et al., 1984), sur les lacs Ontario et Huron, et à la naussance du St. Laurent (Weir, 1984a). Les mouettes demeurent sur les chutes du Niagara, sur le lac Erié (Kibbe et Boise, 1984 ; Peterjohn, 1984a), ou sur le St. Laurent au Québec (Aubry et Yank, 1984) au moins iusou'à là fin novembre

En hiver, les landés se font rares sur les eaux continentales prises par les glaces (en particulier lors de la vague de froid historique de décembre 1983). Si quelques Mouettes neuses peuvent cependant subsister sur des sites très anthropisés en décembre au Michigan (Powell, 1984a) ou en janvier en Ontario (Weir, 1984b), les principaux effectifs se renconiente à Terre Neuve (45 à 50 individus à St. Johns fin décembre 1984), en Nouvelle Ecosse (classiquement plusieurs dizaines - Vickery, 1978a), à Rhode Island (12 individus le 29 février 1984 à Watchenoker), dans les régions de Boston (Heil, 1984) ou de New-Yori jusqu'au Delaware (Boyle et al., 1984a). La mouette est vue aussi sur Sable Island (McLaren, 1981). L'espèce est maintenent régulière bien qu'en plus faible nombre en Virginie, au Maryland (Armistead, 1984b), et en Caroline (deux suiget în décembre 1984 à Hatteras Inète, Caroline du Nord, parm 650 000 lardés .. LeGrand, 1984b) où elle a été notée par ailleurs de début août à fin avril (Potter et al., 1980).

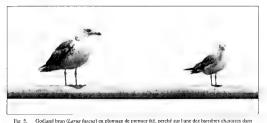
Les rares sujets observés en Floride (Cf. par exemple Cruckshank, 1980, pour le comté de Brévard) n'arrivent habituellement que plus tard en novembre et en repartent ensuite plus tôt de la fin mars à la mi-avril (Kale, 1984). En avril et mai, les Mouettes rieuses sont remontés au Maryland (Armistead, 1984c), dans le New Jersey (Boyle et al., 1984b) ou même déjà pour certaines au Quebec (Yank et Aubry, 1984) et as usud des Grands Laes (Kelly, 1978). Elles atteigenent alors aussi Sable Island à la fin mai (MacLaren, 1981).

Du schéma que nous venons d'esquisser, il ressort assez nettement des mouvements migratoires régulters empruntant essentiellement un axe nord-sud canalisé sur la façade atlantique du continent. De plus, la phénologie des observations de Mouettes rouses dans le bassin carafte est cohérente avec ces flux. On constate cependant une plus grande fréquence d'observations printanières tardives en Amérique tropicale, œuvre de sujets immatures à l'instar de nombreuses espèces migratrices fréquentant ces régions (comme Sterna hirundo et Childonias niger en Guyane, obs. pers.)

GOÉLAND BRUN, Larus fuscus

Observations guvanaises

Le 25 mai 1978, Devillers (1979) rencontrait à Kourou un Goéland brun de premier haver.



lestuaire de la Rivière de Cayenne. Cayenne, le rjunnage de pienner etc. pescre sur une des darieres chanoises dans lestuaire de la Rivière de Cayenne. Cayenne, le rjunn 1986. A ses côtés, une Mouette atricille (*Larus atricilla*) en plumage de premier été (Cliché O. Tostain).

A Lesser Black-backed Guli in first summer plumage at Cayenne, French Guiana, June 01, 1986 On its left, a Laughing Gulf in first summer plumage

première citation continentale de l'espèce en Amérique du sud. Par la suite, dès lors que nous le recherchâmes systématiquement, nous trouvions ce goéland chaque hiver dans le vieux port de Cavenne (à l'exception toutefois des saisons 1986-1987 et 1988-1989)

Un sujet en plumage de premier hiver, découvert le 26 mars 1983, devait manifestement réterd dans ce secteur depuis plusieurs semaines. Il y séjourna jusqu'au 15 avril 1983. A nouveau un goéfand de première année arravà à Cayenne le 24 décembre 1983, prit son plumage de premier dét (reconnu alors le 24 mars 1984 comme de la race graellsiñ) et fut observé jusqu'au 25 avril 1984. En plus des deux auteurs, cet oiseau fut également observé le 10 février par D.A. Scott. Au cours de la saison suivante, un suivi moins régulier du site ne permit de relever qu'une fois l'espèce à Cayenne: le 30 avril 1985, nous pouvions détailler un goéland engagé dans sa mue de second été et présentant à nouveau une pattern des parties supérieures caractéristique de la race graellsit.

Puis un Goéland brun de premier hiver fut noté dès le 13 janvier 1986, acquit une hivrée de primer été où apparaissait le gris pâle du dos d'un graellsii en mars et avril (figs. 5 et 6), puis disparut peu après le le rijun 1986. Si aucun goéland névait vi durant I hiver 1986-1987 en dépit d'un suivi attentif, le 19 décembre 1987 voyait l'arrivée à Cayenne d'un sujet portant une livrée de trossème hiver, à nouveau tout à fait typique de la sous-espèce graellsii. Peut être était-ce là te même oiseau. Son sélour se prolongea iusque en mars 1988.

Le plus souvent confinés à l'estuaire de la rivière de Cayenne à l'image des Mouettes reuses précédemment évoquées, les jeunes Goélands bruns apparaissaient toutefois de temps à autre sur les vasières de la baie de Montjoly, spécialement en 1986 où s'était créé un important reposoir de laro-limicoles à la faveur d'un banc de vase émergeant, aujourd hui dispant. Aucun oiseau vu en Guyane n'était en plumage d'adulte, ce qui pouvait rendre délicate l'identification spécifique face à une possible confusion avec Larus dominicanas, mais que Dujardin connait du Pérou et des terres australes françaises. Cependant, un examen attentif de chaque oiseau, en pariciuler de la couleur du dos, du contraste des sus-caudales et des proportions du bec, permettait d'éliminer le Goéland dominicain (Grant, 1982; Harrison, 1983). Cet oiseau demeure néanmoins un visiteur potentiel estival en Guyane depuis ses regritaires argentus.

La régularité des apparitions et la durée des séjours (jusqu'à cinq mois) des Goélands bruns en Guyane militient en faveur d'un processus d'hivernage bien établi, d'autant que chaque saison met en cause un nouvel oiscau non fidélisé au site (à l'exception peut-être des sujets vus en 1984 et début 1985 d'une part, et en 1986, 1987 et 1988 d'autre part, qui pouvaient éventuellement représenter un seul et même ndividu). Une succession d'arrivages acci-dentels nous paraît des lors formellement exclue sur cette base. Ces observations cayennaises ont aujourd'hui dépassé le cadre anecdoique pour qu'il convienne désormais de les replacer dans le contexte d'expansion démographique contemporaine de l'espèce en Amérique du nord. Mais constatons déjà l'accroissement récent des observations de Goélands busses an eure des Antilles.

Contexte caraibe

A Porto-Rico, Bond (1983) signale sans précision une observation datée d'un 24 mars. Aux Iles Bahamas, Norton (1985) signale l'arrivée d'un Golfand le 6 février 1985 à Abaco à la suite d'une violente templée. A Trinidad, un oiseau de premier hiver (identifié par erreur comme un Larus argentatus) stationne le 3 octobre 1976 à Pointe-à-Pierre (Fisher, 1978), en compagnie de quelques Larus atricilla et de deux Larus rabbundus ! Pius in adulte associé à un immature sont observés le 23 avril 1984 à San Fernando (Norton, 1984). Au Panamá, un adulte fidèle à son sute d'hivernage stationne sur les plages de Panama City durant chaque saison depuis le 1er décembre 1979, et au moins jusqu'en 1985 (Smith, 1982 et Smith, i'n ltt.). Cet oiseau, qui fréquente ainsi depuis des années exactement le même reposoir à marée haute, atteind Panamá en décembre et en repart d'ébut avril.

A elles seules, les Antilles néer landaises rassemblent pas mons de 11 observations de Goélands bruns (Voous, 1977 et 1983): il existe au moins huit données sur Aruba d'adultes ou subadultes au dos sombre et aux pattes jaunes : un adulte plusieurs jours durant vers le 25 novembre 1957 au Cern Colorado Lagoon; un goéland adulte le 25 août 1973 à Manchebo Beach au sein d'une bande de Mouettes atricilles; un sujet le 29 septembre 1973 sur les bassins d'épuration de Bubalt, puis un adulte du 13 mars au 15 août 1975 au nême endroit; un adulte en plumage hivernal le 5 décembre 1975 sur la plage de 1961 Divi-Divi parmi un groupe de Mouettes atricilles, Sternes pierregarins (Sterna hurundo) et Sternes royales (Sterna maximo); un ou deux goélands du 26 février au 18 mars 1978 sur la plage de Hadeurari et sur les bassins d'épuration de Bubalt; deux du 19 cutser 1978 au 27 janvier 1979 à Palm Beach et à nouveau sur les bassins d'épuration de Jubali, ; deux du 19 cotobre 1978 au 27 janvier 1979 jusqu'au moins en avril 1980 sur la plage de Hadeuran.

A St.-Martin, un Larus fuscus graellsti stationne du 8 novembre 1965 au 13 janvier 1966 (date où il est collecté) sur le lar de l'île (Voous et Koelers, 1967), un adulte en plumage hivernal est noté ensuite de décembre 1973 à février 1974, enfin un goéland de troisième année y est observé le 20 avril 1981.

La phénologie des 21 observations caraïbes et guyanaises rassemblées jusqu'en 1986, totalisant 24 oiseaux différents au maximum est présentée sur la Fig. 6. Elle est typique d'une population hivernante, la majorité des oiseaux fréquentant alors la région de décembre (parfois dès la fin octobre ou novembre aux Antilles) à avril. Les estivants sont rares, de toutes classes d'âges, mais relativement plus fréquents dans ce contexte que sur les côtes nord-américaines. Comparativement aux populations hivernantes

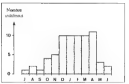


Fig. 6. - Phénologie sur un cycle annuel (de juillet à juin) des observations de Goélands bruns (Larus fuscus) dans le bassin caraîbe et en Guyane française jusqu'en 1986 (une unité un oiseau vu sur une fraction ou sur la totalité d'un mois donné).

Annual phenology (from July to June) of the Lesser Black-backed Gull records in the Carribean and French Guiana up to 1986 (a unit equals a bird seen during a part or all over a given month,

d'Afrique intertropicale (Morel et Roux, 1973, Wallace, 1973), au sem desquelles on peut trouver de 70 à 90% d'adultes en pleme saison, les goldands bruns américains rejoignant les Caraïbes sont moins agés et ne comptent que 40% d'adultes seulement (cependant, Harris-1962- souligne que 83% des goclands anglais repris en Afrique sont des oiseaux de premier hiver). Ainsi en Guyane est-il patient d'assister à ce quasi renouvellement des indivitus d'une année sur l'autre en dépit de la qualité du site. Cet indice viendrait alors témoigner de la "fraicheur" de cette nouvelle tradition d'hivernage en zone néotropicale, trop peu d'adultes en définitive ayant survécu ces dernières années pour alimenter le stock des oiseaux migrateurs au long cours.

Les goélands colonisateurs des Amériques conserveraient encore aujourd'hui une structure de population de type pionnière riche en sujets des jeunes classes d'âges, ce qui serait d'ailleurs en accord avec la dynamique contemporaine observée en Atlantique nord

Le Goéland brun en Amérique du nord

Historique de la colonisation

L'invasion de l'Amérique du nord par Larus fuscus est de peu contemporaine de celle de Larus ridbundus et relève d'un processus analogue. Avec l'aude de l'identification des sousespèces rencontrés (essentiellement des L f. graelfus I), on en a recherché l'origine en Islande (colonisée au début du siècle - Wynne-Edwards, 1962) où les populations nicheuses connaissent une (orte progression (Petersen, in Cramp et Simmons, 1983). L'étape intermédiaire entre les deux continents fut à nouveau le sud-ouest groenlandais (district de Godhab) où un premier sujet était collecté le 15 avril 1920, puis un second en juillet 1955 (Salomonsen, 1967). Il existe plus tard une observation à six miles au nord-ouest d'Inishtrakull en septembre 1957 (Browne, 1958). Une reprise par 64° 10° N et 51° 40° W en juin 1961 d'un goéland bagué poussin en 1958 aux lles Fércé (Salomonsen, 1971) souligne pour sa part l'importance de la nature errataque des midvidus issus des populations en Innite de répartition pour la colomisation de nouveaux territoires Or, ce comportement se trouve exacerbé chez le Goéland brun dont on connaît la prédilection pélagique aussi bien en hivernage qu'en période de reproduction (Brown, 1967). Pour des oiseaux qui rejoignent sans difficulté l'Europe du nord et l'Afrique tropicale, la traversée de la mer du Labrador était ausse d'attuation une ce secteur est riche en chaluters de pêche.

Les adultes sont dans ce sens prédisposés à la jonction Islande-Groenland-Labrador, depuis que Phillips (1962) a montré la rareté - pour des raisons d'efficience alimentaire - des oiseaux d'un a nu larre des letres.

En considérant également que l'adulte Larus fuscus se repère plus ausément que le jeune dans une région traditionnellement habitée par le Goéland argenté (Larus argentatua), il n'est pas étonnant que ce soit un adulte Larus fuscus qui ait été le premure observé aux Etats-Unis, le 9 septembre 1934 à Beach Haven, New-Jersey (Edwards, 1935). Puis l'espèce est devenue plus fréquente autour de New York dans les années 1950 avec pluseurs données chaque hiver, dont un individu aussi tard que le 29 mars 1945. L'espèce est également citée deux fois au Maryland jusqu'en 1952 (Stewart et Robbins, 1958). La plupart de ces oiseaux étaient rencontrés sur les décharers publiques.

A cette époque paradoxalement, le Goéland brun était encore inconnu dans l'Atlantique à Popest du 58°N, 15°W (Rankin et Duffey, 1948; Olivier, 1950), et c'est Brown (1968) puis Brown et al. (1975) qui mirent en évidence la fréquence de l'espèce en mer du Labrador, du moins au printemps. D'ailleurs, seuls des adultes furent observés en haute mer, avec pas moins de 18 individus pour la seule période du 23 avril au 7 mai 1966, de 100 à 675 kms au sud sud-est du Cap Farewell, et quelques uns aussi en juin 1969 et 1971 au sud-est de Terre Neuve, Dorval (1969), relatant ses observations de Goélands bruns menées au cours de 20 traversées de l'Atlantique nord réparties d'avril à novembre signale cette intéressante concentration de dix sujets le 21 novembre 1967 par 51° 20' N et 51° 05' W, soit à près de 300 kms des côtes de Terre Neuve. Ses autres rencontres, printanières, sont plus orientales mais s'accordent avec celles de Brown et al. (op cit.) et de J. L. Dujardin (obs. pers. sur les points météo Kilo - 45° N 16° W - et Roméo - 47° N, 17° W -) pour délimiter un large corridor dans l'Atlantique nord empruntés par L. fuscus et reliant l'Ancien avec le Nouveau Monde (Fig. 7). Il est vraisemblable par conséquent que des oiseaux européens alimentent encore même modestement, les effectifs nord-américains. Oucloues observations récentes en Amérique du nord de goélands n'appartenant pas à la sous-espèce graellsii vont d'ailleurs dans ce sens.

Développement du processus d'expansion

Considérant les points précédemment évoqués, il est vraisemblable que la majeure partie

des Goélands bruns observés ces dernières années ne franchissent pas annuellement l'Atlantique nord vers l'Europe, quant bien même ils y scrient nés. Or, les effectifs manitenant dénombrés en Amérique sont en pleut dévolppement, soutenant un effort de colonisation sans précédent (Bindford, 1978). Encore rare dans les années 1960 aux Etats Ums et inconnu alors au Canada (Godfrey, 1967), le Goéland brun acquiert peu à peu un statut nouveau sur la côte est où l'espèce est devenue tout à fait régulère à l'automne et en hivernage autour des grandes métropoles, ce au moins jusqu'en Caroline du nord et localement même en Florife sur quelques éfécharges (fordires ménaères).

Ces derniers temps, le Goéland brun est appara plus fréquemment au Texas (Watson et Goldman, 1952; Webster, 1970 et 1977), en Floride (Woolfenden et Schreiber, 1974; Stevenson, 1976) où le premier n'est pas antérieur à 1971 (Cruickshank, 1980), en Louissance at au Mississipp sur le Golfe (Imbof, 1984a), a été observé dans le Colorado le 11 décembre 1976 (Webb et Conry, 1978) et à Monterey en Califórnie le 14 janvier 1978 (Bindford, 1978; Roberson, 1980), Il est même devenu assez régulier dans le nord-est des Etats Unis et sur la côte adlantique jusqu'en Géorgie (Teulnigs, 1976; Buckley et al., 1977; Scott, 1977) pour qu'on ne lui prête plus une attention soutenue. Au large des côtes, il a atteint Sable Island en septembre 1979 (McLaren, 1981), et il est également connu de St. Pierre et Miquelon (Desbrosse et Ethecheury, 1986).

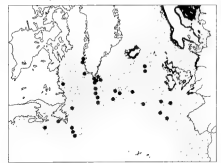


Fig. 7 — Poms d'observation ou de capture de Cofands bons (Laras fuerus) en Atlantique nond, aire de midification en Europe de Floeste, er irgantistie pelagueje de Fleepkee ente Flactien et le Nouveau Monde (d'après Brown, 1968, Brown et al., 1975; Browne, 1968, Camper & Simmons, 1983, Downal, 1969, Dajardin, obs pert; Powest, 1974, et Salonnessen, 1976 et 1971).

Distribution area of the Lesser Black backed Gull in the Northern Atlantic Individual offshore records, nesting distribution in Western Europe, and suspected pelagic distribution Au Canada, Larus fuscus est finalement signalé le 16 mai 1965 à Québec (David, 1980), le 5 juin 1968 sur la décharge de Fort Churchill dans le Mantoba (Ross et Cooke, 1969) et encore le 17 juillet 1972 bien loin dans les Territoires du Nord-Ouest sur les glaces de Victoria Island (Alsop et Jones, 1973). Au Québec, les observations s'accélèrent dès 1968 David et Gosselin, 1977: David, 1980), tout comme en Ontario ou en Nouvelle Ecosse.

Voilà donc le Gocland brun bien répartu en Amérique nord-orientale au terme des années 1970, ce que conforte l'apparition d'hivernants traditionnels (souvent déjà juvéniles puis devenant adultes au fil des sassons successive) fidèles à cortains sitse du Connecticui, du Massachussett (Forster, 1984), de Nouvelle Ecosse (neuf hivers consécutifs pour un oiseau à Digby - Vickery, 1978a), ou du Texas (trois hivers consécutifs à Texas City Dike Webster, 1970).

Par rapport à la progression partout sensible des effectifs depuis les années 1970 (Buckley et Buckley, 1984), l'explosion numérique est encore plus sensible dans l'actuelle décenne. Dans ce sens, l'accroissement spectaculaire observé dans le sud de l'Ontario est révelateur (Wcir, 1984a) : alors que jamais plus de quatre goélands n'étatent notés à l'automne habituellement, huit apparaissent en 1980 et pas moins de 24 en 1983, douze ans seulement après la première observation de l'espèce dans le secteur ! Paralièlement, les Goélands bruns ont « virtuellement mondé l'ouest de l'état de New York » (Kibbe et Boise, 1983) tandis qu'en bord de mer, l'année 1983 voit les premiers estivants sur New York et Long Island (Paxton et al. 1983).

En 1983-1984, au Texas, en Louisiane et en Alabama, l'augmentation des observations est encore plus sensible (Imhof, 1984 b; Lasley et Sextion, 1984 à et b; LeCirand, 1984 c; Myers et Muth, 1984) et leur phénologie traduit un passage vers le littoral plus mérdional du Golfe du Mexique. Cette année-là, le Goéland brun est signalé pour la première fois dans le Wisconsin (Powell, 1984b) et dans l'Oklaoma (Williams, 1984), un adulte en avril est le Wisconsin (Powell, 1984b) et dans l'Oklaoma (Williams, 1984), un adulte en avril est le troisière au Kentucky (Barbour et al., 1973; Peterjohn, 1984c), au moins quatre individus s'attardent sur le lac Ené jusqu'en mai (Peterjohn, 1984c) après un hivernage conséquent sur ce lac et dans l'inférieur des terres dans l'Illinois (Peterjohn, 1984b) et un adulte à Winnies 12 et 13 mai est la seconde observation de l'espèce dans le Manitoba (Gollop, 1984). Pour sa part, Hoffman (1984) signale un net accroissement des observations de goélands en Floride.

Répartition et déplacements du Goéland brun en Amérique du nord au cours d'un cycle saisonnier

Nous avons regroupé dans le Tableau I la totalité des observations connues en Amérique du nord sur l'ensemble d'un cycle annuel récent au cours duquel un Goéland brun était signalé en Guyane. Pas moins de 211 L'arus fuscus ont ainsi été repérés dans le Nouveau Monde entre l'hiver 1982 1983 et la fin de l'automne 1983 (Armistead, 1983 et b, 1984 a; Aubry et Yank, 1984 ; Boyle et al., 1983 a et b : Brooks, et Brooks, 1984 ; David, 1983; Forster, 1984; Gosselin, 1983; Gosselin et David, 1983; Hall, 1983; Hoffman, 1983; Imbnf, 1983; Kibbe, 1983 a et b; 1984; Debe et Boise, 1983 et 1984; Laslev, 1984; L'Ecfmand, 1983 a et b; 1984; Nikulla, 1983; Paxton et al., 1983 et 1984;

Tableau I.— Reparunon géographique des observations de Gočlands bruns (Larus Juerus) en Amérique du nord depuis l'hiver 1982/1983 jusqu'à la fin de l'autorine 1983, exprimée en nombre de sujets par région D'après les synthèses assionnimées publicés alsain American Bruds

Total général pour l'Amérique du nord au moms 211 observations
Geographical distribution of the 211 Lesser Black backed Gulf records gathered in North America in one year from
the 1962-1968 winter season to the 1988 full season (from Amportan Brids records)

REGIONS	HIVER 82/83	PRINTEMPS 83	ÉTÉ 83	AUTOMNE 83		
Côte atlantique de Terre Neuve						
au Connecticut	> 23	9	2	17		
Québec						
(estuaire de Saint Laurent)	2	2	1	4		
Côte atlantique moyenne	7	7				
(Maryland, Virginic)	,	,	-	14		
Côte atlantique méndionale						
(Carolines, Georgie)	6	1		3		
Flonde	12					
rionae	12	•		1		
Golfe du Mexique						
(Mississipi, Texas)	1	1		2		
Grands lacs	10		2			
Grands Iacs	19	10	2	30		
TOTAUX	> 85	38	8	80		

Peterjohn, 1983 a et b. 1984a, Purrington, 1984, Tessen, 1983; Tingley, 1983; Webster, 1983; Weir, 1983 a, b. et c. 1984a).

La distribution phénologique de ces observations est let suffisamment typée et redondante pour que l'on puisse exclure une explication d'ordre climatologique aléatoire à l'origine de ces orseaux et faire naître l'hypothèse de l'existence d'une population néarctique autonome, même si une fraction d'entre elle peut se trouver entretenue par le stock islandais.

A l'automne, les Goélands bruns réapparaissent classiquement sur les sites habituels en septembre-octobre sur les Grands Lacs, au Québec sur le St.-Laurent et dans le nord est des Etiats-Unis (Forster, 1984; wher, 1984a), mais seulement en cotiber-novembre plus au sud en Géorgie et dans le nord de la Floride (faces atlantique et caraîbe) (LeGrand, 1984a; Brooks et Brooks, 1984). Des adultes se manifestent cependant parfois dès la mi-septembre sur le Golfe du Mexque (Lasley, 1984).

L'hivernage retient des oiseaux fidèles aux sites d'alimentation aruficielle aussi bien dans des régions continentales au climat rude comme les pourtours du lac Ontano (plus d'une dizame d'individus - Weir, 1983 et Kibbe et Boise, 1983) que dans les provinces maritimes adantiques denuis Terre Neuve histourau Texas.

Avec la migration de printemps, la plupart des Goélands bruns hivernant sur cette façade crientale s'attardent jusqu'à la fin mars ou au début du mois d'avril (Armistead, 1983b ; LeGrand, 1983b ; Imhof, 1983), parfois plus tard encore (Boybe et al., 1983b), alors que les observateurs du Québec ou du sud-est de l'Ontario notent encore des osseaux adultes et d'un an au moins jusqu'à la mi-mia ou même au-delà (Gosselin, 1983; Weir, 1983b). En juin, des goélands de deux ans ou des subadultes s'ont encore cités autour de New York (Paxton et al., 1983) alors que des adultes cerratiques sont sismalés en Ontario (Weir, 1983c).

Extension à un phénomène migratoire nord-sud

De l'analyse qui précède émerge une nette tendance à un glissement vers le sud des effectifs de Goélands bruns américains au cours de la saison hivernale boréale. Avec l'occurence saisonnièrement bien établie de Larus fiscus aux Antitles, on rejoint par là les conclusions de Web et Conry (1978) qui mettaent en évidence un déplacement mérdional significait des goélands du litoral adanque en janvier et février (basé sur 67 observations de Goélands bruns rassemblées en Amérique du nord de 1968 à 1977, et en comparant leur répartition temporelle de part et d'autre du 39° N aux abords du Potomak). De plus, ces auteurs constataient que 35% des données situées au nord de cette limite concernaient des oiseaux en hivernage séjournant plus de deux semaines sur leur site d'observation, alors qu'au sid des Etats Unis s'attardent seulement 13% des oiseaux. L'ensemble des conclusions qui viennent d'être évoquées suggèrent qu'une fraction des Goélands bruns nord américains niverneaux l'arveyrs les Etats-Linis pour

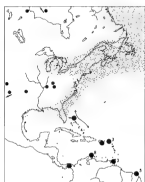
hiverner plus au sud le long des côtes d'Amérique centrale, dans les Caraíbes, et plus loin encore sur les rivages guyanais (Fig. 8).

Les sous-espèces de Goéland brun au Nouveau Monde

La grande majorité des goélands dont l'identité subspécifique a pu être assurée ont été rapportés à *Larus fuscus* graellsii, la race des Iles britanniques et

Fig. 8. - Distribution du Goéland brun (Larus fuscus) en Amérique du nord(zone en grisé, et ronds noirs pour les contacts isolés), et points d'observations en Caraibe (gros ronds piens)

Distribution of the Lesser Black-backed Gull in



d'Islande (Weir 1984c). Citons les cas suivants :

- le 7 octobre 1948 à Arsateague Island, Maryland (collecté) (Jehl. 1958 Siewari et Robbins, 1958)
 - le 14 mars 1949 à Ruffalo New York (collecté) (Ichl 1958)
 - femelle adulte collectée le 9 février 1958 à Rutherford, New Jersey (Jehl, 1958)
 - femeile adulte collectée le 9 février 1958 à Rutherford, New Jersey (Jehl, 1958);
 le 7 avril 1962 près de Morosco, Newton County, Indiana (collecté) (Murriord et Rowe, 1963).
 - un osseau de première année collecté le 13 anyier 1966 à St. Martin. Antilles néerlandaises (Voors, 1983).
 - le 11 décembre 1976, un adulte de cette race est observé su Colorado (Webb et Conry, 1978):
 - le 14 janvier 1978, un adulte de cette race est identifié en Californie (Bindford, 1978)
- le 21 juillet 1978, Powers (1979) signale un adulte en mer du Labrador, évoquant la reprise en 1958 d'un sujet L.f. graellsu des Îles Féroé au Groenland (Cf supra);
- en Guyane, nous avons toujours rencontré L f graellsu dès lors que la séquence du plumage en permettait l'identification.

Cependant, deux autres sous espèces ont également été citées d'Amérique du nord:

Le 3 décembre 1977, un sujet qui était un habitué du site de Beauharnais au Québec est trouvé mort sous des lignes à haute tension, et identifié subséquemment comme Laru s' fixeus intermédius, onginamer du sud de la Scandinaive (Gosselin, 1978).

Il existe aussi plusieurs observations de Larus fuscus fuscus, se rapportant d'ailleurs toujours à des adultes; le premier fut signalé le 17 juillet 1972 dans l'arctique canadien sur l'île Victoria (Alsop et Jones, 1973). Pus Finch (1976), rapporte une observation de Newburyport, Massachussetts. Le 29 juin 1978, il y avait un goéland à Groton, Connecticut (Vickery, 1978b), il existe une mention "probable" d'un adulte le 12 avril 1983 à Terre Neuve (Nikula, 1983), enfin un adulte de cette race se tient à Port Aransas au Texas le 14 mars 1984 (Lasley et Sexton, 1984b).

Ces données illustrent bien la relative marginalité des sous espèces fuscus et intermedius au sein des Goélands bruns vus en Amérique du nord par rapport à graellsit, mais elles laussent à penser que les traversées trans-océaniques de goélands sont fréquentes de nos jours. Néanmoins, et en accord avec l'origine islandaise et ouest-européenne présumée des colonisateurs, Larus fuscus graellsit apparaît dorénavant comme le fond des goélands installés en Amérique du nord, formant une population génétuquement assez homogène. Dès lors, comment peut évoluer le statut de l'espèce dans ces nouveaux territoires?

Le Goéland brun niche-t-il en Amérique du nord ?

A l'image de la Mouette rieuse, le Goéland brun a atteint en Amérique du nord une structure démographique compatible avec une nudification locale : les effectifs rencontrés vont croissant d'année en année et impliquent aujourd'hui plusieurs centaines d'oiseaux, dont de nombreux adultes. Des flux migratoires réguliers se sont développés depuis 25 à 30 ans sur la façade atlantique du Nouveau Monde sans qu'une participation massive d'oiseaux européens ait pu s'en trouver responsable, alors que ces mouvements soulignent clairement un repli printanier des adultes dans le nord-est du Canada. C'est pourquoi avec Weir (1984c) et Buckley et Buckley (1984:124), nous croyons très vraisemblable qu'une population micheuse se soit déà installée en Amérique du nord, mais à l'insu dés observateurs II est vrai

que ces oiseaux pourraient le cas échéant facilement passer inapperçus au sein des colonies de Goélands argentés qui comptent déjà plus de 124 000 couples depuis la Virginie jusqu'à la Nouvelle Ecosse et au sud ouest de New Brunswick (Brown et Neuleship, 1984; Erwin et Korschgen, 1979), et près de 7000 couples sur la rive nord du St-Laurent (Chapdelaine et Brousseau, 1984). De plus, comme on trouve fréquemment Larus marinus parmi les Largentaus (Reed, 1974; Mugot et Linard, 1984), repérer spécifiquement L. fuscus devient évidenment délicat.

Les immenses territoires plus septentrionaux du Labrador demeurent quant à eux sousprospectés, et c'est pourtant dans leurs eaux qu'un adulte graellsit était repéré le 21 juillet 1978 vers Nain par 57° 11' Ne 15° 9° 0' W (Powers, 1979).

Enfin, comme chez la Mouette rieuse qui débuta sa propre colonisation du continent avec la formation de couples mixtes (cf supra), l'apparition régulière en hivernage depuis le début des années 1980 au moins de goélands hybrdes (Larus fuscus x L magentatus et L. fuscus x L marinus sur le Golfe du Mexique en Floride et au Mississippi, Imhof 1984); Jackson 1988) supporte l'hypothèse de la colonisation du nouveau monde par le Goéland brun et de sa indifficatun contemporaine. A l'appui de cette conviction vent d'ailluers l'observation toute récente d'un jeune Goéland brun le 18 août 1988 à Pt. Pelec sur le lac Erié, L'orscau porteur d'un plumage juvénile acquis après l'envol (Weit 1989) rend ainsi pratuquement certaine la reproduction de l'espèce dans cette région du Nouveau Monde.

DISCUSSION

La Mouette rieuse et le Goéland brun sont les deux espèces de laridés à répartution récemment devenue holarctique et dont le caractère migrateur est le plus à même d'amener une fraction des populations hivernantes sous les latutudes tropicales américaines. Nous avons vu que la répartition spatio-temporelle des observations de ces espèces dans le bassin carabe et en Amérique du sout d'moignait de ces mouvements saironnoires nord-sud inter-continentaux et qu'elle militait en faveur d'une origine nord-américaine des oiseaux. Peut-on cependant exclure que les Larus fisecus ou L. ridibundus signalés aussi au sud que les peutes Antilles, Paramaribo, ou Cayenne puissent provenir des aires traditionnelles d'hivernage de ces espèces en Afrique (Cramp et Simmons, 1983; Donnelly, 1974; Mayaud, 1983; Morel et Roux, 1983; Wallace, 1973) par un vol trans-cécânque direct ?

Johnson et Bowden (1973) ont discuté des possibilités de vols trans-atlantiques sous les tropiques par des insectes. Même si les capacités voilières et d'endurance sont difficilement comparables entre ce groupe et celui des laridés, les tendances dégagées pour les anthropodes n'en demeurent pas moins révélatrices. La climatologie de la zone équatoriale atlantique, et a particulier le régime saisonnier des vents, est caractéristique, avec des alizés soit de secteur nord-est au nord de l'équateur météorologique, soit de secteur sud-est au sud de celure. Globalement, ce régime varie pou en direction et en puissance, mais évolue sur un cradient latitudinal selon la position de la Zone Intertropicale de Convergence, aire de

formation des cellules de convexion intertropicales et zone pluvieure associée à de basses pressions dépourvue de vents notables, faisant obstacle aux déplacements des oiseaux de mer.

Classiquement, les côtes africaines sont soumises à des vents de mer, du moins entre la Côte-d'Ivoire et l'Angola approximativement. Au nord de l'équateur, les vents de terre et la missance des alizés deviennent marquants vers les lles du Cap Vert, le Sonégal, et la Gambie. Mais les seuls phénomènes météorologiques d'importance pouvant éventuellement entrainer au large des oiseaux de rivage restent sans doute des lignes de grains, importants mouvements convectifs prenant naissance sur le continent african pour aller ensuite s'éteindre rapidement au-dessus de l'océan où le phénomène n'est plus entretenu. Parfois expendant, lorsque les conditions thermodynamiques nécessaires sont requises, cortaines lignes de grains viennent à évoluer sous la forme de dépressions tropicales, voir même à la lamite en cyclones. Ceux-ci peuvent alors affecter les Antilles (de juillet à décembre). Bien qu'aucune donnée concrète (reprise de bague, observation sur un navire) ne sont venue jusqu'à maintenant étayer cette hypothèse, il demeure néanmoins vraisemblable que quelques mouettes ou goddands pussent à l'occasion franchir l'Atlantque ropical à la faveur de ces tempêtes (Norton, 1984), bien que celles-ci soient d'une telle violence qu'elles fatiguent ou extément sans doute hien huls es orseaux qu'elles ne les assistent.

Mais à l'opposé, l'analyse des observations de laridés en Amérique tropicale n'a montré acune concentration géographique particulière au niveau des Caralbes, de même qu'une absence de hiatus dans la répartition hivernale des oiseaux le long d'un continuum nord-sud. It est vai aussi qu'une espèce aussi commune du littoral ouest africain que ne l'est la Mouette à tête grise (Larna cirrocephalus) n'a jamais encore été observée ou collectée en Amérique au nord de l'équateur, alors que l'on devrait s'attendre à la voir accompagner les oiseaux auteurs de vols trans-céaniques le cas échéant.

Enfin au sud, les alzés de sud-est pourraient tout au plus aider des laridés originaures de Namibie ou d'Afrique du sud à franchir une étendue d'eau bien plus considérable que ne l'est plus au nord la distance séparant Freetown de Natal. Cependant, il n'existe encore aucune donnée de laridé holarcique au Brésil (Meyer de Schauensee, 1966; Sick, 1984) ou plus au sud (Escalante, in lut.)

Nous accorderons par conséquent plus de crédit à l'idée que les laridés holarctiques observés aux Caraïbes et sur le litoral des Guyanes soient originaires d'Amérique du nord, ce qui pourrait les rendre sensibles aux grandes vagues de froid continentales de milieu d'hiver, poussant de temps à autre de plus nombreux oiseaux vers ces nouveaux quartiers d'hivernage néotropicaux.

BIBLIOGRAPHIE

Alson (FL) et Jones (E.T.) 1973. The Lesser Black backed Gull in the Canadian Arctic. Can. Field-Nat., 87:61 62.

AMERICAN ORNITHOLOGIST'S UNION 1983. — Check-list of North American Birds. 6th ed. Allen Press,
Lawrence, Kansas.

ARMISTEAD (H.T.) 1983a. The Winter Season (1982-83). Middle Atlantic Coast Region American Birds, 37 : 288 - 291
ARMISTEAD (H.T.) 1983b. — The Spring Migration (1983). Middle Atlantic Coast Region American Birds, 37 : 855 - 858.

- ARMISTEAD (H T) 1984a The Autumn Migration (1983) Middle Atlantic Coast Region American Birds, 38
- 183-189
 ASMSTRAD (HT) 1984b The Winter Season (1983-84) M.ddle Atlantic Coast Region American Burds, 38
 agr., 305
- ARMISTRAD (H. T.) 1984c. The Spring Migration. M.ddle Atlantic Coast Region. American Birds, 38 893 896. AUBRY (Y.) 1984 First nests of the Common Black-neaded Gull in North American American Birds, 18 366 367
- ALBRY (Y) et Yank (R) 1984 The Autumn Magration (1983) Queber Region American Birds, 38 179 181
 BABROUR (R, W), PhiTESON (C, T), RUST (D), SCHADONEN (H, E), et WHITT, Ir (A, L) 1973 Kentucky Birds
 The Hurverty Press of Kentucky 1: 30 (Kentuck)
- BINDFORD (L.C.) 1978. Lesser Black backed Gull in Ca iforma, with notes on field identification. Western Birds: 9
 141-150.
- BLAKE (E. R.) 1977 Manual of Neotropical Birds 1 The University of Chicago Press, Chicago and London
- BLOKPOSE (H.), NARANIO (L. G.), et TESSIER (G. D.) 1984 Immature Little Gull in South America. American Birds, 38: 372 374
- BOHLEN (H D) 1978 An annotated Check-list of the birds of Illinois Illinois State Museum Popular Science Senes, IX Springfield, 1-156.
- BOND (J.) 1956. Check-List of the birds of the West Indias. The Academy of Natural Sciences of Philadelphia Bond (J.) 1983. — Birds of the West Indias (4th edition), Collins, London.
- BOND (J) 1983 Biras of the west reases (wit entirely). Commiss Economics

 BOYLE (W J), PAXTON (R. O.), et CUTLER (D A) 1983a. The Winter Season (1982—83). Hudson Delaware

 Respons. American Birds. 37: 283 287
- BOYLE (W J.), PAXTON (R O.), et (D A.) CUTLER 1983b The Spring Migration (1983). Hudson Delaware Region American Burds, 37: 850 855.
- BOYLE (W. J.), PAXTON (R.O.), et (D. A.) CUTLER 1984a. The Winter Season Hudson Delaware Region American Burds, 38: 299 302.
- BOYLE (W. J.), PAXTON (R. O.), et (D. A.) CUTLER 1984b. The Spring Migration Hudson Delaware Region American Birds, 38: 889-893.
- BROOKS (L. S.) et BROOKS (B.H.) 1984. The Autumn Migration (1983) Florida Region American Birds, 38—192—195.
 BROWN (R. G. B.), et Neutlechip (D. N.) 1984. The seabrid of Norteastern North America. their present status and conservation requirements. ICBP Technical Publication, No. 2: 85–104.
- Brown (R. G. B.) 1967 Species isolation between the Herring and Lesser Black-backed Guils Larus argentatus and L. fuscus, 1bis, 109 · 310 · 317.
- Brown (R.G.B.) 1968 Sea birds in Newfoundland and Greenland waters, April May 1966 Can Field-Nat., 82 88-102.
- BROWN (R. G. B.), et Nettleship (D. N.) 1984 The seaburds of Norteastern North America: their present status and conservation requirements. ICBP Technical Publication, No. 2: 85 - 100
- Brown (R. G. B.), NETTLESHIP (D. N.), GERMAIN (P.), TULL (C. E.), et DAVIS (T.) 1975 Atlas of eastern Canadian Seabirds. Canadian Wildlife Service, Ottaws. 1 220.
- Browne (P. W. P.) 1958. A North Atlantic transect in september British Birds, 51 93 99

CHAPDELAINE (G.), et BROUSSEAU (P.) 1984

- BUCKLEY (P.A.) et BUCKLEY (F. G.) 1970. Notes on the distribution of some Puerto Rican birds and on the courtship behavior of White-tailed Tropicbirds. Condor, 72: 483-486.
- BUCKLEY (P. A.) et BUCKLEY (F. G.) 1984. Seabirds of the northern middle atlantic coast of the United States their status and conservation. ICBP Technical Publication, No. 2. 101-133.
- their status and conservation. ICBP Technical Publication, No. 2, 101-133.

 BUCKLEY (P. A.), PAXTON (R.O.), et CUTLUR (D.A.) 1977. Hudson-Delaware region. American Birds, 31, 311-316.

Douzième inventaire des populations d'oiseaux marins dans les

- refuges de la Côte Nord du Golfe du Saint Laurent. Can Field-Nai , 98:178 183

 Ciktiture (M. A.), et Gierra, (C. G.) 1985. Biococlogia de la Migración de la Gaviota de Franflin (Larux pipacean) en los 23º Est (Antologia de Chur). Primer Symposio de Ornitologia Neotropical (IX Clae
- Peru, Oct. 1983). pp. 105 113.

 CRAM (S.), et SIMMONS (K. E. L.) 1983. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. 3

 Waders to Gulls Order University Press.

CHINCKSHANK (A.D.) 1980 The Burds of the British County Floride Bonds Bones Inc. Orlando, 1, 204 David (N.) 1980. Etal et distribution des oiseaux du Ouébec méndional. Cahier d'arrighologie Victor Gaboriault

nº 3 Club des omithologues du Québec . 1 213.

Davin (N.) 1983 - The Nesting Season (1983). Ouehec Region. American Birds. 37, 970 - 971. DAVID (N.) et GOSSEI IN (M.) 1977 - Oucher Region, American Rivds, 31, 310, 311

Additions to a The Birds of Sunname v. Continental Birdlife 1 136 - 146

DESERBOSSES (A.), et ETCHERERRY (R.) 1986, - Le Choucas des tours (Corvus monedala) à St. Pierre et Miguelon. L'O useau et R f O 56 - 201 204

DEVELORS (P.) 1979. Lin Goéland hom (Larus fuscus) en Guyane française Gerfaut 69, 79, 80

DONABLE (P. K.), et Pierson (J. E.) 1982 Birds of Suriname, An annotated Checklist, Multipr. 1 29.

DONNELLY (B. G.) 1974. — The Lesser Black-backed Gull Larus fuscus in southern and central Africa. Bull. B. O. C. 04 63 68

DORVAL (M.) 1969. - Observations ornithologiques en Atlantique nord durant les années 1964, 1966, 1967 et 1968. Ar Vran. 2: 133 155.

DRENNAN (M. E.). FOLGER (D. C.). et TREYBALL (C.) 1987 - Common Black headed Gulls on Petit Manan Island, Maine, American Birds 41 : 195 - 196

EDWARDS (J. L.) 1935. - The Lesser Black-backed Gull in New Jersey, Auk. 52 : 85 - 85

ERSKINE (A. J.) 1963 — The Black headed Gull (Larus rubbundus) in eastern North America. Audubon Field Notes 17 . 334 - 338

ERWIN (R.), et KORSCHGEN (C.) 1979 — Coastal waterbirds colonies : Maine to Virginia, U.S. Fish and Wildlife Service, Biological Services Program, FWS/OBS/79-08:1 64/

FERENCE (R.) 1974. A Guide to the Birds of Trinidad and Tobago. Livingstone, Narberth, Penn.

FINCH (D. W.) 1976. - Northeastern Mantime Region, American Birds, 30: 690 - 695

FINCH (D.W.) 1978. Black-headed Gull (Larus ridibundus) breeding in New foundland. American Birds. 32, 312. FISCHER(D.I.) 1978 — First record of Black-headed Gull Larus rubbundus and third record of Herring Gull Larus s argentatus for South America, Bull. B.O.C., 98: 113

FORSTER (R A) 1984 The Autumn Migration (1983). Northeastern Maritime Region. American Birds. 38 175 : 179. FRIEDMANN (H.), GRISCOM (L.), et MOORE (R. T.) 1950. Distributional Check-List of the Birds of Mexico. Pacific Coast Avufauna nº 29, Cooper Omnthological Club.

GIBSON (D. D.) 1984 - The Spring Migration. Alaska Region, American Birds, 38 · 947 - 948.

GODFREY (W.E.) 1967. - Les Ossegux du Canada, Musée National du Canada, Bull nº 203.

GOLLOP (J. B.) 1984 - The Spring Migration, Prairie Province Region American Birds, 38: 925 - 927

GOSSELIN (M.) 1978. — The Winter Season 1977. 78. Ouebec region. American Birds. 32. 324. 326.

Gosselin (M.) 1983. — The Spring Migration (1983). Quebec Region. American Birds, 37 849 - 850

Gosselin (M.), et David (N.) 1983. - The Winter Season (1982 - 83). Quebec Region, American Birds, 37 282 283

GRANT (P. I.) 1982. - Gulls: A Guide to Identification, T. & A.D. Poyser, Calton,

Hatt. (G. A.) 1983 The Winter Season (1982-83). Appalachum Region. American Birds, 37: 300-303

Happis (M. P.) 1967 An analysis of the recoveries of the Lesser Black backed Gull (Larus fuscus) ringed in Britain Bird Study, 9 - 174 182.

HARRISSON (P) 1983. Seabirds An Identification Guide, Croom Helm Ltd.

HAVERSCHMIDT (F) 1968. — Birds of Surinam. Oliver & Boyd, Edindburgh, London.

HEIL (R.S.) 1983 - The Winter Season (1982 - 83). Northeastern Maritime Region. American Birds, 37 · 279 283.

HFIL (R.S.) 1984. — The Winter Season. Northeastern. Mantime Region. American Birds 38 292 296. HOFFMAN (W) 1983, -- The Winter Season (1982 -83), Florida Region American Birds, 37 293 - 296

HOFFMAN (W.) 1984 - The Winter Season. Florida Region. American Birds, 38 · 308 - 310

HOLT (D. W.), LORTIS (J. P.), NIKULA (B. J.), ct HUMPHREY (R. C.) 1986 - First record of Common Black-headed Gulls breeding in the United States. American Birds, 40 - 204 - 206.

IMHOF (T. A.) 1983. — The Spring Migration (1983). Central Southern Region. American Birds, 37, 878. 882.

- Indice (T. A.) 1984a. —The Sonne Micration, Middlewestern Prairie Region, American Birds, 38, 916, 920.
- Indiof (T.A.) 1984b. The Spring Migration. Central Southern Region. American Birds, 38, 920-925.

 Lockon (J. A.) 1988. The Neutrie Season (1988). Central Southern Region. American Birds, 42, 1299. 1303.
- JACKSON (J. A.) 1988 The Nesting Season (1988) Central Southern Region. American Birds, 42 · 1299 130.
 JELL, C. R.) Jr. 1988. The Lesser Black backed Gull in the New York City Area. Auk, 75 · 349 · 350
- IBILE (N. J.). 1753. The Lesses Bases detect of the marker land to the transoceanic transport of insects, especially between the Amazon and Congo areas. In. B. J. Meggers et al. (Eds.) Tropical forest ecosystems in Africa and South America componentive weeks. Pp. 207. 225. Smithsonian Institution Press. Washinston
- KALE (H W) 1984. The Spring Migration. Florida Region. American Birds 38 899 903.
- KELLER (C. E.), KELLER (S. A.), et KELLER (T. C.) 1979. Indiana Burds and their Haunts. A Checklust and Funding Guide. Indiana University Press, Bloomington and London. 214 pp.
- Kelly (A. H.) 1978. Birds of Southern Michigan and Southwestern Ontario Crambook Institute of Science, Bloomfield Hills, Michigan 99 pp.
- KIBBE (D. P.) 1983a The Spring Migration (1983). Ontario Region American Birds, 37 . 863 867.
- Kibse (D. P.) 1983b The Spring Migration (1983). Niagara Champlain Region. American Birds, 37 · 867. 868.
- Kibbe (D. P.) et Boise (C.M.) 1983. The Winter Scason (1982-83). Niagans Champlain Region American Riede 37: 299, 300
- Kibbs (D. P) et Boise (C. M.) 1984. The Autumn Migration (1983). Niagara Champlain Region. American Birds, 38, 190–200.
- Jo : 199 200.

 LASLEY (G W) 1984 The Autumn Migration (1983). South Texas Region. American Burds, 38 221 223

 LASLEY (G W) et SEXTON (C.) 1984s. The Winter Season. South Texas Region. American Burds, 38 334 336.
- LASLEY (G.W.), et SEXTON (C.) 1984b. The Spring Migration. South Texas Region. American Birds. 38, 932-935. LEOPOLD (N. P.) 1963.—Checklist of birds of Pierto Rico and the Virgin Islands. Univ. Puerso Rico, Agr. Exp. S.a.
- Bull., 168: 1-119. LEGRAD (H.E.), Jr. 1983a — The Winter Season (1982-83). Southern Atlantic Coast Region. American Burds, 37.
- LeGrand (H E.), Jr. 1983b The Spring Migration (1983). Southern Atlantic Coast Region. American Birds, 37
 858, 860
- LeGrand (H E.), Jr. 1984a. The Auturn Migrauon (1983). South Atlantic Coast Region. American Birds, 38: 189-191.

 LeGrand (H E.), Jr. 1984b.

 The Winter Season. Southern Atlantic Coast Region. American Birds, 38: 305-308.

 LeGrand (H E.), Jr. 1984c.

 The Spring Migration. Southern Atlantic Coast Region. American Birds, 38: 397-309.
- MAYAUD (N.) 1983. Les oiseaux du nord ouest de l'Afrique. Notes complémentaires. Alauda, 51. 271. 301.
 MIGOT (P.) et Linard (J.-C.). 1984. Recensement et distribution des riids dans une colonie plunspécifique de
- goelands (Larus argentatus, L. fuscus, et L. mornuss). Alauda, 52. 248-255.

 MONTEVECCH (W. A.), CARRIS (D. K.), BURKISK (A. E.), ELLIOT (R. D.), et Wells (J.) 1987 The status of the Common Black headed Gull in Newtonial
- MOREI (G), et ROUX (F) 1973. Les migrateurs paléarctiques au Sénégal notes complémentaires. Terre et Vie, 27
- 523 550.

 An arron (P. E.) at Bourn (M. S.) 1963. The Lorent Plack backed Gull in Judon Bull. 75, 93.
- MUMPORD (R. E.), et Rowe (W.S.) 1963. The Lesser Black backed Guil in Indiana. Wilson Bull., 75 93.

 MYBRS (M.), ET MUTII (D.P.) 1984. The Wanter Season, Central Southern Region. American Burds, 38, 325 329.
- MacLaren (I. A.) 1981. The Burds of Sable Island, Nova Scotia Nova Scotia Institute of Science 84 pp.
 MacNell (R.), BOULNA (I.), GABORIAULT (W.), et STRAUCH Jr. (J. B.) 1973. Observations recentes sur les oiseaux
- MACNEIL (R.), BORINA (I.), GABORIAGET (W.), et STRAUCHJF (1.B.) 1975. Observations recentes sur les oiscaux aux Îles-de-la Madeleine, Québec Revue de Géographie de Montréal, 27 · 151 - 171
- MacRae (R.D.) 1984. First nesting of the Little Gull in Manitoba. American Birds, 38 368 370
- Nikut.a (B) 1983. The Spring Migration (1983) Northeastern Maritime Region American Birds, 37 . 844 849
- NIKULA (B.) 1984. The Spring Migration. Northeastern Mantime Region. American Birds, 38 883 887
- NORTON (R. L.) 1983 The Autumn Migration. West Indies Region. American Birds, 37 228 229 NORTON (R. L.) 1984 — The Spring Migration. West Indies Region. American Birds, 38 : 968 - 970.
- NORTON (R. L.) 1985 The Winter Season West Indies Region American Birds, 39 · 214 215

- NOVAES (F. C.) 1974 --- Omitologia do Territorio Federal do Amapà. I. Publ Avuls Mus Paraense Emilio Goeldi, nº 25, p; . 1 121.
- OLIVIER (G.) 1950. Notes sur quelques oiseaux rencontrés au cours de traversées de l'Atlantique nord. L'Oiseau et RFO, 20.137 147.
- PAXTON (R. O.), BOYLE, Jr. (W. J.), et CITLER (D. A.) 1983 The Nesting Season (1983). Hudson Delaware Region. American Birda; 57: 971 974.

 PAXTON (R. O.), BOYLE, Jr. (W. J.), et CITLER (D. A.) 1984. The Autumn Migration (1983). Hudson Delaware
- Region. American Birds, 38: 181-185.

 Petropiotis (B. G.) 1983. The Winter Searce (1982-83). Middlewestern Prainte Region. American Birds, 31, 306-309.
- PETERIOHN (B.G.) 1983a. The Writer Season (1982-83). Middlewestern Prairie Region American Birds, 31-300-309
 PETERIOHN (B.G.) 1983b. The Spring Migration (1983) Middlewestern Prairie Region American Birds, 37-874-874.

 The Autumn Migration (1983) Middlewestern Prairie Region. American Birds, 38-884.

 The Autumn Migration (1983) Middlewestern Prairie Region. American Birds, 38-884.
- 207 211.

 PETERJOHN (B. G.) 1984b. The Winter Season (1983 84). Middlewestern Prairie Region American Birds, 38
- 322 325.

 Percurcian /B G 11984- __ The Spring Migration (1984) Middlewestern Praine Region. American Birds 38, 916 920.
- PETEMORY (B G) 1984c. The Spring Migration (1984) Model-western Fraine Region. American Bind.; 38, 916-920.
 PETEMS (H. S.) et BURLEMORY (T. D.) 1951. The Binds of Newfoundland Houghton Mifflin Company, Boston, 431 p.
 PETEMSON (R. T.) et CHALIF (E. L.) 1973. A field stude to mexican binds Houghton Mifflin Commanw Reston.
- PHILLIPS (G. S.) 1962 Survival value of the white colouration of gulls and other sea birds. D. Phil thesis, Oxford University
- POTTER (E. F.), PARNELL (J. F.), et TEULINGS (R. P.) 1980. Birds of the Carolinas The University of North Carolina Press, Chapel Hill. 408 pp.
- POWELL (D. J.) 1984a The Winter Season Western Great Lakes Region American Birds, 38 319 321
- POWELL (D. J.) 1984b. The Spring Migration. Western Great Lakes Region. American Birds, 38:912-915.

 POWERS (K. D.) 1979. Lesser Black backed Gull. Larus fuscus, in Labrador waters, Can. Field Nat., 93:445-446.
- POWERS (K. D.) 1979 Lesser Black backed Gull, Larias Juscus, in Labrador waters, Care research, 95, 443, 440

 PURRINGTON (R. D.) 1984 The Autumn Migration Central Southern Region American Birds, 38, 211 214
- REED (A.) 1974. Aquatic birds colonies in the Saint Lawrence Estuary. Faime du Quebec, bulletin n° 18. Ministère du Tourisme, de la chaise et de la pêche, Québec.
 ROBISSION (D.) 1980. — Rare bards of the West Coast of North America. Woodcock Publications, Pacific Grove,
- California, 496 pp.

 Ross (R. K.) et Cooks (F) 1969. Lesser Black-backed Gull at Churchill, Manitoba A new bird for Canada Caπ
 - OSS (R. K.) et COOKE (F) 1969. Lesser Black-backed Gull at Churchill, Manitoba A new bird for Canada Ca Field Can.Nat, 83: 399.
- SALOMONSEN (F.) 1967. Fuglene pa gronland. Copenhagen.
- SALOMONSEN (F.) 1971 Recoveries in Greenland of birds ringed abroad. Meddelelser om Gronland, Bd 191, Nr 2.
- SALOMONSEN (F.) 1979 Ornithological and ecological studies in S.W. Greenland (59 ° 46' 62' 27' N. Lat.).

 Meddelelier orn Gronland, 204 1 214

 SCHARINSENSE (R. Wever de.) 1966 The species of birds of South America, and their distribution. Livinestone.
- SCHAUENSEE (R. Meyer de.) 1966. The species of birds of South America, and their distribution. Livingstone Narberth, Penn.
- SCHWARTZ (R.) 1987. Common Black-headed Gull from Holland. Connecticul Warbler, 7 21
- SCOTT (F. R.) 1977. Middle Atlantic coast region. American Birds, 31 316 319.
- SCOTT(G. A.) 1963. First nesting of the Little Gull Larus minutus in Ontario and the New World. Auk, 80.548 549.
- Sick (H.) 1984. Ornitologia brasileira. Vol 1 Editora Universidade de Brasilia, Brasilia.
- SLADEN (F W) 1988. Some new records and observations of birds in the Virgin Islands. American Birds, 42 1227-1231
- SMITH (N. G.) 1982. Lesser Black backed Gull in Panama. American Birds, 36 · 336 · 337
- STEVENSON (H. M.) 1976. Florida region. American Birds, 30: 708 711
- STEWART (R. E.) et ROBERS (C.S.) 1958. Birds of Maryland and the district of Columbia North American Fauna, N° 62, Washington, 401 pp. -
- Teixeira (D. M.) et Best (R. C.) 1981. Adendas à Omitologia de Territono Federal de Amapà. Boletim de

Alauda 57 (3), 1989

Museu Paraense Emilio Goeldi. Nova Série, Zooloeva, Belém. 104 . 1 - 25.

TESSEN (D. D.) 1983. — The Nesting Season (1983). Western Great Lakes Region. American Birds, 37: 990-992. TEULINGS (R. P.) 1976. — Southern Atlantic Coast Region. American Birds, 30: 51-54.

Tingley (S. I.) 1983 The Nesting Season (1983). Northcastern Manume Region. American Bards, 37 · 967 - 970.

Tingley (S. I.) 1984 — The Nesting Season Northeastern Maritime Region. American Birds, 38: 997-999
Victory (P. D.) 1978a.—The Winter Season 1971-78. Northeastern Mantime Region. American Birds 32: 321-324.

VICKERY (P. D.) 1978a. — The writer Season 1977-78. Northeastern Maintime Region. American Brids, 32 1137 1140. VOOLS (K. H.) 1977. — Northern Gulls in Aruba, Notherlands Antilles. Ardea, 64 · 80 · 82

Voous (K. H.) 1983 Birds of the Netherlands Antilles Foundation for Scientific Research in Surman and the Netherlands Antilles, Utrecht. De Walburg Pers, Zutphen.

VOOUS (K, H) 1985 Additions to the avifauna of Aruba, Curação, and Bonaire, South cambbean In Buckley, P.A. and al. (Eds.) Neotropical Ornithology Ornithol Monogr., 36: 247-254
VOOUS (K, H) 19 Kery 188 (H) 1967.

Voous (K H) et Korling (H I) 1967 — Check-list of the birds of St. Martin, Saba, and St. Fiistabius. Ardea, 55 115 - 137

Wallace (D. I. M.) 1973. — Sea birds at Lagos and in the Gulf of Guinea. Ibis, 115: 559 - 571

Warson (F. G.) et Goldman (L. C.) 1952 South Texas Region Audition Field Notes, 6 254 - 257.

Webb (B. E.) et Corry (J. A.) 1978 First record of a Lesser Black backed Gull in Colorado. Western Birds, 9.171-173
Websyer, Jr. (F. S.) 1970.—South Texas Region. Audubon Field Notes, 24 · 518 · 521

Websier, Jr. (F.S.) 1977. - South Texas Region. American Birds, 31: 349 - 351

Webster, Jr. (F.S.) 1983 — The Winter Season (1982-83). South Texas Region. American Birds, 37. 318.

WriR (R. D.) 1983a — The Winter Season (1982-83). Ontano Region. American Birds, 37 296-299.

Weir (R. D.) 1983b — The Spring Migration (1983). Ontano Region. American Birds, 37 863 867

Weir (R. D.) 1983c. - The Nesting Season (1983). Ontario Region. American Birds, 37 982 985.

Wurk (R. D.) 1984a — The Autumn Migration (1983). Ontario Region. American Birds, 38 195 - 199

Weir (R. D.) 1984b. — The Winter Season (1983 - 84). Ontano Region. American Birds, 38 : 310 - 314.

Weir (R. D.) 1984c. The Spring Migration (1984). Ontario Region. American Birds, 38 903 - 907

Weir (R. D.) 1989 The Autumn Migration (1988). Ontano Region. American Birds, 43 94 99

Williams (F) 1984 — The Winter Season Southern Great Plain Region American Birds, 38—331—333 Woolen Noew (G E) et Schreiber (R W) 1974. — Lesser Black backed Gull in Florida Fiorida Field Naturalist, 2—20, 2014.

WYNNE-Edwards (V. C.) 1962. Anunal dispersion in relation to social behaviour. Edinburgh, Obver and Boyd Yank (R.) et Aubry (Y.) 1984. The Spring Migration. Quebec Region. American Birds, 38–887. 889.

RÉSTIMÉ

Des observations répétées de trois espèces de landés de l'hémisphère nord dans le port de Cayenne, Guyane française, de 1983 à 1989, nous ont conduit à analyser ces données inédites dans les contextes suivants

— Région carable * une joune Mouette neuses (Larsa riabbondus) de mass à jun 1984 pui deux et une scule de la fin mars à la mie jun 1986, enfin deux de la fin décembre 1988 à la miemare 1993, auns que doux Mouettes de Findin (Larsa pipacoan) en mars 1984. Ce sont des especes nouvelles pour la liste des orseaux de Grynne. La Mouette de Franklin est rare aux Antilles et l'observation de Cavenne en ta première sur la façade atlantique sud amencaine. La Mouette neuses, bren que encore rare, est expendânt d'occurrence réguleure déstormas en met des Carables, mass il n'existait encore qu'une seule déonée en Amérique du tud (Surrann). Le Gocland brun (Larsa faccus) riest comund co contanent que de la Gryane, co d'haque livre un susqu'e fermailes, de deuxilem, vorre de trossière aumée sépoune à Cayenne depuis 1983 au mons, mas pout-être depuis bien avant. Sux ou sept Goclands bruns différents ont de Soerviés en Gouyane françaus jusqu'el présent (fin 1987), et les de,ous on habruellement suez longs. L'espèce nest plus exceptionnelle aux Antilles ou en Amérique centrale, où des observations sassonnières marquées traduirent un processus d'hyverage dans cette sous. — Cadre liant les deux Aménques seules les observations de Mouchtes neuses et de Goélands bruns semblent refléter un pédonnème général de colonisation de l'Aménqué du nord par ces oiseaux venus d'Europe de l'ouest l'expansion soudaine de Goéland bout dans le Nouveau Monde depuis les aménés 1970, et uniout depais le début des années 1980, s'est vraisemblablement dejà concrétisée par la nidification de l'espèce au Canada, à l'image de .a Mouter neuse d'és utstallée.

Mouette meisse, de la iniciation Ces oriestats exécutent tune migration en saison inter-nuptiale sur un axe nord sud le long des côtes atlantiques américames et le développement de lours populations conduit à l'accrossement du nombre d'individus hivernant sous les latitudes tourselse des Autilles et du litteral suvanais.

Olivier TOSTAIN
ECOTROP, CNRS, URA 1183
Laboratoure d'Ecologie Générale
Muséum National d'Histoire Naturelle
4, avenue du Petit Château
91800 Rounoy

Jean-Luc DUJARDIN Service de la Météorologie Rochambeau 97300 Matoury

COMMUNIQUÉS

Bulletin of Zoological Nomenclature

Vol.46, Part I of the Bulletin contains no omithological Applications or Opinions: However, there are comments on two earlier applications that you may wish to draw to the attention of your readers. These relate to *-Proposed conservation of the spelling of Semioptera wailized Gene, 1899 (comments by Jin Miktowski and by Mary Le Croy & Walter J Bock). —The proposed suppression of Ralliss naga Miller, 1784 - comment by Michael P Walters, counted with a revision of the onling proposal.

There are two other matters which it would be belifful if you would draw to your reader's attention - the proposed fourth edition of the code and the supplement to the official lists ans indexes.

Atlas des oiseaux nicheurs de Grèce : demande de collaboration

Tous les omathologues qui ont visuté la Grèce pendant les vingt demères années, sont invatés a bien vouloir communiquer leurs observations afin de participer à l'élaboration d'un Atlas sur les ouseaux nicheurs de Grèce. Les deméres sont à communiquer à H Heckenroth, Hoppegartenning 90, D-3012 Langenhagen 1, République Fédérale d'Allemanne.

Unique monographie en français sur l'Epervier d'Europe

Résultats de 10 années d'étude, cet ouvrage au texte riche et vivant, étayé par de nombreux tableaux et graphiques, est illustré de superbes photos couleurs et croquis de terrain. Un livre de référence (191 pages). 149f. port compris.

Étude d'une population en basse Bretagne L'épervier d'Europe

A commander au Fonds d'Intervention pour les Rapaces 29, rue du Mont-Valérien-92210 Saint-Cloud.

NOTES

2822

Nidification de la Chouette de Tengmalm Aegolius funereus dans les Vosges du Nord à 250 m d'altitude.

La première mention de Chouette de Tengmalm dans les Vosges du Nord, remonte à 1986 deux chanteurs sont entendus en mars avril à Eguelsbardt, 7 km à l'Est de Bitche en Moselle, dans des prièdes studes entre 260 et 330 m d'altitude (Muller 1986), En 1987, un chanteur est repéré à Philippsbourg à 2-3 km du site de l'an passé Son n.d est découver le 8 mai dans une cavité du vioux Pin sylvestre, mais la muléfe est défante dans les ours uns univent, sans doute na rine Marter (Marter America) (Muller, 1988).

La reproduction de l'espèce dans les Vosges du Nord a été prouvée en 1988. Le même site est réoccupé. Le Pin sylvestre a été rendu inaccessible aux Martres par la mise em place d'une mancheite en al-inmium sur un mêtre de hauter. Le chant est entendu des le 3 février F. in mars, le mâle est observé lors de plus eurs sourées chantant dans le rud ; la femelle le rejoint agrès quelques instants, Le contrôle de la cassifé est effectué le 14 mai : elle contient 6 yeunes Chouettes de Tengamán àgeos de 15 à 25 jours. Le 23 et le 25 mas, dux yeunes se tennent à l'entré du, nd., l'envol se produit peu de jours agrès.

Le site de nutification est une vieille priède de plus de 140 ans, assez claire, bordée d'une pessière d'une trentaine d'années de laquelle provenaient souvent les chants. Particulièrement dense, cette demère a sans dotte joue un rôle dans le choix du site de reproduction. L'altitude est de 250 m, la plus faible jamais enregistrée en France pour une nutification de Chouette de Tengmalm. Les sites signalés par François d'Schoindre (1984), dans le nord est de la Françoi, hors massif vosgien étainent à 360 et 400 m. En Côte d'Oz. Tessebes es remoduit entre 350 et 650 m (Baudym, comm. pers). Ailleurs en François d'une prième de 180 m (Baudym, comm. pers). Ailleurs en François d'une present de 180 m (Baudym, comm. pers).

En Cole d'Or, l'espèce se reproduit entre 550 et 650 in (pasiovin, contin. pers) Anteurs en France, tous les indices de reproduction connus se rapportent à des massifs dont l'altitude est supérieure à 500 m. La région est caractérisée par des conditions climatiques assez risoureuses. Au cours des 4 dernières

La region est caracterisee par des conditions climatiques assez rigourcuses. Au cours des 4 dernières années (1984 à 1987), la température moyenne à Eguelshardt, à 3 km du site de médification, était de 8°C, avec une pluviomètrie de 935 mm par an

Un second nid de Chouette de Tenmalm est découvert en 1988 à 2.7 km du précédent. La cavié occupée est re une ancienne loge de Pe nour (*Dryvocopus martius*) stutée dans un Hêtre à 380 m d'altitude. Elle contient deux oeufs le 6 mai ; des nourrissages sont observes debut jun. Deux autres chanteurs nont encre des l'oralisés, à 9 et 12 km du rememer nut.

Dans le massif vosgien, les autres sites sont tous situés à plus grande altitude, en général entre 800 et 1200 m. L'aure de répartition comprend un noyau principal dans les Hautes Vosges, du col de Sainté Marie a Ballon d'Alsace et luc arone secondaire dans le massif du Donn, du Schnecberg au col du Hantz (Muller, 1988). Les nuds des Vosges du Nord sont ainsi elloignés de plus de 50 km des autres sites du massif voseignés.

Alanda 57 (3) 1989

Dans le Pfalzerwald, prolongement du massif vosgen en République Fédérale Allemande, la Chouette de Tengmalm a été longuement recherchée en vain entre 1961 et 1964 par Groh (1965) (une camquantame de sorties nocturnes dont 22 muits complètes 1). En 1979, un chanteur est entendu près de Johanniste Le 27 février et le 8 mars (Simon 1979). La nidification est prouvee en 1981 avec la découverte d'une jeune Chouette de Tengmalm volante près de Kaiserslautem (Groh 1981). La population de Rhénanie-Palainst et est rumée à moins de 20 countles (Knuz, Sumon et Jakobs 1987).

Il semble donc que la petite population de Chouette de Tengmalm des Vosges du Nord soit une extension de celle du Pfâlzerwald assez proche.

DIDI TOCUADHIE

• FRANÇOIS (J) et SCHONDRE (A) 1984 — Niddication de la Choastie de Tempeulm (Aegolus Junerus) près de Noufchiseau (Visege). Son contexte dans le nord est de la France Caconia, 37, 58-6. Capout (3) 1985. Vogelfauna von Neustaki/Menstrasse und Uingebung Mist Politicha. 39, 129. - Geord (3) 1981. Erstium eines eben fürgen Rauftisakurus (Aegolus Politicha 39, 129. - Geord (3) 1981. • Kozz (A), 58 note (L), - 43, 58 note (L), - 43, 58 note (L), - 58 not

> Yves MULLER La Petite Suisse-Eguelshardt 57230 Bitche

> > 2823

Première observation d'une Bergeronnette citrine Motacilla citreola, Pallas 1775

Le 6 avril 1987, à Leucate (Aude), A. R. découvre une Bergeronnete citrine alors qu'il étudie les différentes sous espèces de Bergeronnettes printamères (Modezilla favos) atsionnant autour des basses de décantation et sur la sansouire des « Coussoules » La Franqui. Cet oiseau fut observé quotidiennement sur le même site du 6a au 10 Avril.

DESCRIPTION

Taille et silhouette semblables aux Bergeronnettes printanières, ce qui attire l'attention chez cet oiscau, est sa couleur et les dessins de la tête, la queue est légèrement plus longue et le bec légèrement plus fort.

suleur et les dessins de la tôte, la queue est légèrement plus longue et le bec légèrement plus fort.

Tête la tête et la gorge sont entièrement jaune « canan » à l'exception de la couronne grise qui s'effilioche vers le

Notes 219

front en une pointe étroite dont les contours paraissent incertains. Un examen plus attentif révèle des traces sombres marquain le contour de la zone paroque au ansi que les lores. Les dessins de la titre liassaient quelque peu mécies quant à Indentié de cet occus sir l'en se référé aux illustrations de la plupar des guides d'identification : tile entièrement juine et demi collier noir sur la naque pour le milée de la rice curvola; absencé de juine sur la titre et sourcil bon défini pour les rémelles. Nois pensons finalement qu'il d'evait s'ager d'un milée en plamage de transition l'illustration des récelles sonditions d'observation, le plus souvent à 15-20 m et parfois bien moins, permirent lédude de criteres déterminants nour cette essèce.

Parties speriouses: manteus gas asset combe (du même gas que la coutonne) aus munes vera clue comme hez-la Bergerouses: manteus gas asset combe (du même gas que la coutonne) aus munes vera clue compens et gandes couvertures, contraisent fontement avec le gras três sombre des couvertures. Ces handes cluers som plus larges que che l'el Bergeroumetes primatientes. Les rémiges cetturaires sont également gras très sombre et financées de blanc.

que chez les Bergevonnettes printanières. Les rémiges tortiaires sont également gris très sombres et françées de blanc.

Parties inférieures potrine jaunâtre nuancée de gris. Les flancs sont davantage blanc jaunâtre et les sous-caudales
blanc presque pur.

Vote: Its erns émas au vol sont distinct de ceux des Bergeronnetites printamieres plus perçants, plus aigut, souvent doublés. En une seule occasion, perche sur une touffe de salscorne, l'osseau a émis un long babel en sourdine , entrecoupé de ces planufs et assez longs.

Milleur de Jour en jour, ect oiseau fréquente la même miniscole zone de sanssaire mondée dans la partie la plus hamide du site. Cette zone est parsemée de bussons de tamans de faible hauteur (1 m à 1,50 m), que cette Bergeronnette utilise souvent comme perchon. Se nouressant sur la plage de vauss exondées, elle adopte fréquemment un comportement agressif vis à vis des Bergeronnettes printamères venant à proximité immédiate, en les poursuivant en vol.

DISTRIBUTION

La sous-espèce nommale cureola habite le nord de l'U.R.S.S., de la presqu'île Kamr à la Sibériacentrale et de la région de Tomsk jusqu'au nord de la Mongolie. Elles caractérise princaphement par la présence d'un collier noir sur la n.q.pe des mâles. D'après l'examen de documents photographiques et selon P.J. Dubous (com. pers.), ce détail semble facilement discernable dans de bonnes conditions dobservation.

La sous-espèce werae (Buurlin, 1907) est originaire des planes du sud de l'U.R.S.S depuis la région de Moscou jusqu'à celle de Tomsk, au puel des monts Altan. Chez loiseau de Leucate, l'absence de collière noir sur la nuque pouvait faire penser à cette sous espèce. Cependant, manquant de références sulfisantes, notamment pour juger de la couleur des parties inférieures (donnée plus pâle chez werze), et des flancs (absence de gris chez werze), nous ne pouvons déterminer de quelle sous-espèce i à agussait, d'autant que cet oiseau était probablement en plumage de transition. Cette sous espèce n'à jammas ete observée en Europe occidentale avant le printemps 1987.

Une troisième sous essèce calcaratat (Hodgeson, 1836) est plus méridionale. Elle est en contact et

s'hybride avec les deux autres sous-espèces en limite nord de sa distribution, qui s'étend à l'ouest jusqu'ei L'an et Afghanistan, à l'est jusqu'en Chine (Plateau du Ondas), en passant par l'Himalaya et le Tibet. Les oiseaux de cette sous-espèce sont d'un jaune plus pronfond et ont les parties supérieures gras norres.

osseanx de octre sous expece sont d'un jaune plus proniond et ont les parties superieures gris nordes.

Les quartiers d'hiver des sous-espèces *cutreola et werae* s'étendent de l'Iran à la Chine méridionale en
passant par la péninsule indienne. L'espèce est également observée en Turquie et au Proche-Orient

OBSERVATIONS EN EUROPE

La Bergeronnette citrine est observée régulièrement en automne dans les pays scandinaves et en Grande-Bretagne, au même titre que d'autres accidentels sibériens.

En Grande-Bretagne, jusqu'en 1976, 23 des 24 données enregistrées par le Rarities Committee, concernaient des oiseaux en plumage immature observes en automne, pour la majorité en Ecosse (Cox et Inskupp, British Birds, 71: 209). En 1986, le total des individus observés s'élère à 42 (Michael Rogers and the Raritus Committee British Birds, 80). Plus de 30 données ont été emegistrées en Suède, toutes dennus 1972 (European News Reitish Rieds 80 : 327)

Bien qu'en augmentation, les données de printemps restent rares. Quelques cas de reproduction isolés sont signalés :

— 1 mâle nourissant des jeunes en Essex (G, B) en juillet 76 (Cox et Inskipp);

I mâle nourrit trois jeunes volants en juillet 1977 en Suède (*British Birds* 70 : 496). Comme dans le cas de la donnée britannique, les jeunes n'ont pas été identifiés spécifiquement.

cas de la domnée trinamique, les jeunes n'un pas eté documes spectaquement. En Finlande, en 1987, une femelle est accouplée pour la 5ème année consécutive avec une Borgaronnette trintamière (Butish Rirds 81 · 20)

L'observation de Leucate au printemps 1987 se situe dans un afflux des données sans précédent en Europe

1 à Harchies Belgique - du 11 au 13 avril (L. et D. Verroken, Dutch Birding 10:78);

- 1 à Majorque Baléares du 15 au 18 avril (Bruish Birds 81:335);
- 1 à Segonlyse Yougoslavie le 26 avril (British Birds 81:20);
- l au lac Akotini Chypre le 27 avril

Ces quatre données constituent chacune des premières nationales, au même titre que la donnée de Leccate en France. Ajoutions : I plusieurs semaines dans le Sonderpylland (Danemark) au cours de l'été 18 (Brists Brizt 8 1. 20). Environ 12 données en Pologne au printemps 87 (T. Stawarczyk fide P. J. Dubois), seulement 4 avant 1985. Parallèlement, une extension de l'aire de ndification vers l'ouest est notée en U. R. S. S. et l'espèce est connue nicheuse à 80 km de la frontière polonaise en 1987 (I. Gorban fide P. J. Dubois)

REMERCIEMENTS

Nous tenons à exprimer nos p.us v.fs remerciements à P-J Dubois dont l'aide fut précieuse par les éléments hibragraphiques, les données et les documents photographiques originaux qu'il nous a foormis, ainsi que pour la relocture attentive de cet article.

Observation acceptée par le CHN, il s'agit de la première mention française

Alain ROUGE 164, rue Léo Delibes 60750 Choisy au Bac Pierre Figure 9, rue Villebois Mareuil 92230 Gennevilliers Notes 221

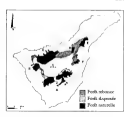
2824 Le Pic épeiche *Picoïdes major canariensis* à Tenoriffe (iles Canaries)

La distribution du Pic épeiche dans l'archipel Canarien se limite exclusivement aux forêts de Pinus canariensis des deux îles centrales, où l'on a décrit pour chacunc d'elles une sous-espèce endómique: Picoudes major canariensis Koenig, 1889, de Ténérific, et Picoides major thanneri Le Rou 1911. de Gran Canaria.

Les renseignements au suiet de leur biologie et statut sont très peu nombreux, mais Picoïdes major thanneri paraît être la plus abondante (Nogales com. pers.). La sous-espèce canariensis, se trouve menacée d'extinction et présente une population peut être inférieure à la centaine de couples (Martin. 1987). Les raisons de la diminution de cette espèce neuvent être hées aux déhoisements incontrôlés qui au cours de plusieurs siècles réduisirent de facon notable la surface des forêts de pins. Heureusement. au cours des derniers 30-40 ans, cette régression des massifs forestiers a été stormée erâce à la mise en pratique de plans de reboisement qui ont permis d'augmenter considérablement la surface arborée. Ces demières n'ont pas encore été colonisées par le Pic épeiche

La distribution de cet oiseau à Ténénfie, se lumte aux veilles fortis de purs de la moits finéridonale (aire A : Arico, Granadilla, Vilaflor et Adeje), du secteur sud occidental (aire B : Gius de Isora et Santiago del Teide) et du versant nord (aire C · Garachico, Icod, San Juan de la Rambla et la Quancha) (Marin, op. cit.). Poutrant, l'espèce est absente dans la zone de Guirnar, où existe ume forêt de pins en apparance favorable.

De la bibliographie consultée on pourrat déduire que le Pé épéché a dispart au cours du sisècle d'au moins deux zones : Monte de Santa Ursula, où Kemig (1890) le cite et les forèts d'Aguamansa où il dis mentione par Lack et Southern (1949) et Hentze et Krott (1980). Ces deux secteurs ont été expospectés fréquemment depuis, mais on n'a jamais retrouvé d'indices de présence du Pic épeiche (aire D)



ig. 1 Localisation des forêts de Pins sur l'île de Ténénife Locality of Pine forests on Tenerife Island

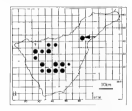


Fig. 2. Distribution du Pic épeuche (adapté de Martin, 1987) Le cercle isolé à droite correspond à la population récemment découverte

The distribution of Pseoides major canariensis. On the right is the isolated circle corresponding to the recently discovered population.

- = nidification certaine
- confirmed breeding

 = nidification probable
- midification probable probable breeding
 - = md:ficat,on possible possible breeding

Finalement, la donnée de Mounfort (1960) au jardin botanique de la Orotava (loin des massifs forestiers) paraît douteuse ou bien pourrait-il s'agit d'un sujet erratique.

En 1986, circulèrem des rumeurs sur la présence de quelques Pic épeiches dans les forèts à l'est de 11e (aire E) où il n'avant été jamais cité Le 20 juin 1987, pendant une intense prospection d'une bande de 10 km entre Arafo et la Esperanza, on trouva finalement un couple dans le Barranco de Igueste de Candelaria. Ce ravin, large et ouvert au S-E, se trouvait entouré de parois abruptes, à l'altitude maximun de 1799 m. à Montana Chringel. L'extrémité supérieure de cette petute vallée est couveite d'une forêt peu peuplée de Piance canariensis qui dessend jusqu'à la côte des 900 m. et que couvre 448 ha, o Ît ont touve souvent des arbres qui atteignent 30 ou 40 m de hauteur. La végétation en sous bois se compose de Chamaccylisus proliferia, Adénocarpus foliolosus, Erica arborea (cette demière dans les hautes 200es) et Costas simphotifolius, ainsi une d'autres exprése de tablle réduite.

Entre le 20 et le 26 juin 1987 on visita ce ravin une vungiaine de fois afin de connaître avec précision le nombre de Pics épechés présents et leur distribution. Les contacts directs avec les oiseaux furent complétés par des écoutes, la recherche des trous crussés dans les trous et des pormes de puis attendés. Chaque contact étant noté sur une carte à échelle 1: 10 000% afin de disposer de l'information nécessaire pour calculer la surface des terroires.

Le 10 avril 1988 un second couple fût localisé dans un territoire proche du précédent Le 24 avril, on observa un couple, ainsi qu'un mâle le 29 mai portant des aliments à l'intérieur d'un rid stiuté dans un pont, à 6 m de hauteur. Dx hut jours après, le seul poussin complètement empluné, se montait à l'entrée du nid quémandant la nourriture ; il s'envola le 21 juin La femelle du premier couple fût observée le 5 juin 1988 accompagnée d'un poussin prêt à voler. Ce taux bas de fécondité des Pies fencelses canarièras a déà dé fondée par Nocal88 (1985).

Les plus longues distances energistrées par les déplacements des adultes entre la source d'alimentation et le nd, n'excèdent jamais 500 m, bien que la distance la plus fréquente varie entre 100 et 200 m distance qui concide avec les données de Cramp et Simmons (1985) Cec à permis de déterminer avec une relative précision la surface des deux territoires pendant l'époque d'élevage, qui a été estimée, respectivement que 19 et 31 et 31 et.

Tous les efforts pour détecter la présence d'autres coupios aux alentours furent infruetueux. Pourtant, à la limite du Barrance de Chacorche (à 1 km des territoires cités) on trouva un arbre attaqué qui pourrait concerner un troisième couple. Cette dernière donnée n'a pas pu être confirmée à cause de l'inaccessibilité de la zone.

La population du Pre épeiche de la zone E est probablement inférieure à 5 couples, localisés seulement dans les ravins mentionés qui coîncident parfaitement avec les renseignements des habitants de la région qui connaissent l'esoèce deurus lontetiens.

BIBLIOGRAPHIE

*CRAMP (E) (Ed) 1985. — The Brate of Waters Paleatic Vol. IV Oxford University Press 960 p. - HEINZE (I) et KORTT (N) 1989. — Contribution all'avulanta delle Ivola Canane Gi scella Atlaina 5. 113 123. *KG-NO. (A.) 1980. — Contribution all'avulanta delle Ivola Canane Gi scella Atlaina 5. 113 123. *KG-NO. (A.) 1980. — Designation of the Residential Atlaina 6. 113 127. — Atlaina for a soverella (N) 1995. — Binds on Teacher [In N) 1967. — Contribution of the estudion Cananon, monografia XXXII 275 p. - MONEYTONY (C) 1960. — Votes of the braid of Cananon, monografia XXXII 275 p. - MONEYTONY (C) 1960. — Votes of the Braid of the Canado (N) 1985. — Contribution of estudio de la flora sy fluore as les Montes de Paponales, Orded (Gran Cananon, Montes de La Cananon, monografia XXIII 275 p. - MONEYTONY (C) 1960. — Votes of the Montes de Paponales, Orded (Gran Cananon, Montes de Paponales, Orded (Gran Cananon

Efrun Hernandez
Departamento de Biologia Animal
Universidad de la laguna
38206 La Laguna Tenerifie
ISLAS CANARIAS

2825 Quelques données sur la reproduction de l'Accenteur alpin (*Prunella collaris*) dans la Sierra de Gredos, Espagne Centrale

INTRODUCTION

Bien qu'il existe nombre de renseignements sur les déplacements de l'Accenteur alpin en Espagne en dehors de l'Époque de reproduction (voir les références dans Marti et al, 1988), certans aspects de la biologie de reproduction sont encore mal connus. Les renseignements récents se limitent à citer des lioux de reproduction dans différents massifs montagneux (Purroy in de Juana, 1980, Ferrero et al, 1984, Muntaner et al., 1984, Elosegui, 1985, Alvarez et al. 1985, Pleguezuelos, 1987). Des références concrètes sur la reproduction des Afacenteur alpin dans la zone qui nous inféressont rares et en général anciennes (Witherby, 1928, Berns, 1955).

Nous apportons ici les premières informations sur la reproduction de l'espèce : distribution altitudinale, phénologie et grandeur de la pontie dans la Sierra de Gredos. Celles-ci constituent l'un des points de départ d'une plus vaste étude sur la biologie de cet cissau, sur laquelle quelques autres aspects ont déjà été publiés (Mart. et al. 1986. 1986.)

ZONE D'ÉTUDE ET MÉTHODES

Le travail s'est déroulé dans le massif central de 8° 5 2020 m. 31 07 34 5 3 pousans (1 2 pours)
la Sierra de Gredos, (altitude maximale 2592 m.) et 8° 7 2000 m. 00 58 44 3 pousans (12 13 your)
plus spécialement dans les alentours de la Grande
Lagune d'origune glacazire (approx. 40° 15 N., 05° 16 W). La zone correspond aux étages bioclimatiques

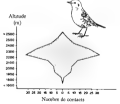


Fig. 1 —Distribution altitudinale de l'Accenteur alpin Prunella collaris dans la Sierra de Gredos pendant l'époque de reproduction (1984).

Altitudinal distribution of the Alpine Accentor in the Sterra de Gredos during the breeding season (1984).

Tableau I — Données sur les nuds de l'Accenteur a.pin contrôlés dans la Sierra de Gredos, pontemps 1984

Datas about the nests of the Alpine Accentor in the Sierra de Gredos, spring 1984

Altitude		Date e la rencontre	Contenu		
n° 1	2270 m	13 07.84	3 poussurs (7 8 jours)		
n° 2	2210	20 07 84	3 poussins (5-6 jours) + 1 ocul pon fertue		
n° 3	2000 m	22.07 84	En construction (abandonné le 27 07)		
n°4	2306 m	30 07 84	3 poussins (3-4 jours)		
n° 5	2020 m.	31 07 84	3 poussins (1 2 jours)		
n° 6	2370 m	02.08.84	2 poussins (8 9 jours)		
n°7	2300 m	09.08 84	3 poussins (12 13 jours)		

se situe approximativement autour de 1600 m, sur le versant Nord Pour plus de détails sur la zone, on pourra consulter Rivas-Martinez (1975) et Pedraza et Lopez (1980). Les données qu'ont server de base à la rédaction de cette note out été recueilles entre le 15 juin et le 15 août 1984. L'altitude de chaque contact obtenu lors des itinéraires de recensement dans la zone, a été soigneusement enregistrée. On a prété une attention toute spéciale à la recherche des nids, réussissant à en localiser huit à différentes phases de la reproduction.

oro et crioroméditerranéens (Rivas Martinez et al., 1986). Elle présente des pentes granitiques escarpées et des platringes alpuns (diverses espèces de Poa, Nardus, Festuca), qui occupent les zones les plus plates et les endrouts favorables parmi les roches. Le Genét d'Espagne (Cyusas purgans) est installé aur els sols profonds, dans les zones les moins escarpées, et des touffes de Genévare (Juniperus communis say noma) sont disséminées sur tout le secteur. La liture d'altitude des arbers (fôrté de Pins, Pinus vulveriré)

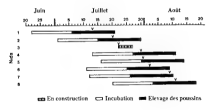


Fig. 2 — Phénologie de la reproduction de l'Accenteur alpin dans la Sierra de Gredos (1984). La flèche signale le jour où fui localisé le rud.

Resedine inhenologie de la fluire Accenteur in the Sierra de Gredos (1984).

The arrow marks the date the nest was found

RESULTATS

La distribution de l'Accenteur alpin pendiant la période de reproduction est limitée aux zones les plus élévées du massi. Des conates on été obteurs unte 1870 et 2550 m d'alturide (x -2257 m.; n - 98) La répartition de ces contacts, selon des intervalles d'altutude de 100 m est indiquée dans la Figure 1. Les données des différents nids contrôlés rassemblées dans le Fableau I, apportent quelques môtornations sur la phénològie de reproduction dans la zone détude (Figure 2). Pour constituire ce graphique les 14 jours d'incubation moyenne et les 15 jours de sépoir moyen des ousillons dans les nids, signalés par Géroudet (1997), Dojnghée (1984). Glutz von Blothelien de Bauer (1985) et Cramp (1988), ont été pris comme références. Les intervalles de temps entre la ponte de chacun des œufs ou entre la naissance de chacun des poussars n'on pas été eux, pris en compte

DISCUSSION

Bien que la reproduction de l'Accentieur alpin dans certaines régions d'Europe Centrale n'ait pas été mentionnée à moins de 1400 1500 m. d'altitude (Praz, 1976, Giutz von Blotzheim & Bauer, 1985; Rolandez, 1985), des limites inférieures nettement plus hautes 1800 m dans les Pyrénées françaisses (Affre et Affre, 1980) et 1700 m en Catalogne (Ferrer et al., 1986) ont été signalées dans le suid ouest du continent. Dans notre zone, le contact le plus has obtenu est à 1870 m et le nid à l'altinde la plus basse a été localisé à 2000 m. Cette variation dans la distribution altitudinale pourrait bien être hée à la l'atitude. It est intéressant de noter que dans l'Atlas marocain, l'Accenteur alpin se reproduit au dessus de 3000 m. Gette de l'apraeur et al. 1987).

Si les références bibliographiques s'accordent pour signaler deux pontes annuelles Géroudet (1957), Praz (1976), Harrison (1977), Deponghe (1984), Glutz von Blotzheim & Bauer (1985) et Cramp (1988), nous n'avons pu confirmer roc cette domée pendant la période de reproduction 1984. Les conditions météorologiques de ce printemps furent spécialement variables avec de fortes chutes de neige, même les premiers pours de juin. En dépit du fait que le travail sur le terrain n'ait débuté qu'à la mi-juin, nous n'avons pas observé d'indices montrant que l'activité reproductive ait pu commencer ben avant cette Notes 2

date (jeunes, groupes familiaux). De même, le premier oiseau avec transport de nourriture n'a pas été yu avant le 12 millet

Le nombre d'oeufs des pontes que nous avons trouvées (x-3, n-7) semble être inférieur à celui signalé par les auteurs ci-dessus (4-5) oeufs). En ce qui nous concerne il paraît très improbable, parteulèrement au vu des conditions climatques précises, qui s'agusse de secondes pontes qui auteur eu un nombre inférieur d'oeufs. On peut supposer alors une dummuison latitudinale de la grandeur de la ponte (Rickelfs, 1980), qui demandera à être confumée avec un plus grand nombre de dumnées.

BIBLIOGRAPHIE

· AFFRE (G) of AFFRE (I + 1980) Distribution altitudinale des oiscaux dans l'est des Pyrénées françaises L'Oiseau et RFO, 50, 1-22 · ALVAREZ, (I), BEA, (A.), FAUS, (J. M.), CASTIEN, (E) et MENDIOLA, (I) 1985 — Atlas de los Vertebrados Continentales de Alava, Viscava y Guipiacoa, Viceconsejena del Medio Ambiente Gobierno Vasco + BARREAL, (D.), BERGIER, (P.) et LESNE, (L.) 1987 - Lavifaune de I Oukaimeden, 2200-3600 m (Haut Atlas, Maroc). L'Oiseau et R.F.O., 57 · 307-367 · Bernis, (F) 1955 — An ecological view of Spanish avifatina with reference to the pordic and alpin birds. Acta XI Cong. Int. Orn . Basel 1954 417 423 . CRAMP. (S.) (Ed.) 1988 - The Birds of the Western Palearite, Vol. V. Oxford University Press, Oxford, 1063 p . Dejonghe, (J. F.) 1984. Les Oiseaux de Montagne, Le Point Vétérinaire, Maisons-Alfort 310 p. Dr. Juana (E.) 1980 Atlas Ornitologico de la Rioja Inst. Estudios Rioranos, Logrono 658 pp. + Elosegui, (J.) 1985. - Navarra, Atlas de Aves Nidificantes, Cara de Aborros de Navasta, Pamplona, 238 p. Ferrer, (X.), Marsinez Vilalta, (A.) et Muntaner (J.) 1986. — Historia Natural dels Països Catalans Vol. 12 Ocells Ed. Fundacio Enciclopèdia Catalana, Barcelona 275 276 pp * Ferrero, (J. J.) Negro, (J. J.) et Roman, (J. A.) 1984. Avifauna estival de robledos y momales en un sector del S. stema Central Ibérico. Acta Biol Mont., 4 353 360 . GEROUDET, (P.) 1957 -L'Accenteur alpin in Les Passereaux III Delachaux et Niestlé, Neuchâtel 49-54 p. • GLUTZ von BLOTZHEIM. (U N) et BAUER. (K. M.) (Eds.) 1985. Hanbuch der Vogel Mitteleuropas Band 10.11 Passeriformes (1 Teil) Aula Verlag, Wiesbaden, 1184 p . HARRISON, (C) 1977 - Guig de campo de los nidos, huevos y polluellos de las aves de Espana y Europa Ed Omega, Barcelona, 482 p. . MARTI, (R.). Perales, (J. A.) et Gomez-Manzaneque, (A.) 1986a. — Notas sobre la dicta del pollo del Acentor Alpino. (Prunella collaris Scop) en la Sierra de Gredos Ardeola, 33 189-195 · MARTI, (R.), GOMEZ-MANZANEQUE, (A.) et Perales (J. A.) 1986b. La Belette. Mustela nivalis, predatrice de l'Accenteur alpin, Prunella collaris, en Espagne Nos Oiseaux, 38 341 . MARTI, (R.), GOMEZ-MANZANEQUE, (A.) ct PERALES (J. A.) 1988 Invernada del Acentor Alpin (Prunella collaris Scop.) en los altos niveles de la Sierra de Gredos (Sistema Central). Ardeola, 35 143-146 . MUNTANER, (J.), FERRER, (X.) et MARTINEZ. VILALTA, (A) 1984. Atlas dels Ocells nudificants de Cataluna i Andorra Ed Ketres, Barcelona, 323 p. · PEDRAZA, (J) et LOPEZ, (J) 1980 Gredos Geologia y Glaciarismo Public Caja de Ahorros y Préstamos de Avila, Avila. • PLEGLEZUELOS, (J. M.) 1987 - Avilaura multicante de las Sierras Béticas Orientales y depresiones de Guadix, Baza y Granada Su cartografiado. Tesis Doctoral, Universidad de Granada • PRAZ, (J.C.) 1976. — Notes sur l'Accenteur alp.n Prunella collaris dans le val d'Herens (Valais). Nos Oiseaux, 33 257 264 • Richers, (R. E.) 1980 Geographical variations in clutch-size among passerines birds Ashmole's hypothesis The Auk, 97 - 38 49 • Rivas-Martinez (S) 1975 vegetación de la provincia de Ávila. Anal Inst Bot Cavanilles, 32 1493 1556. • RIVAS-MARTINEZ. (S.) FERNANDEZ-GONZALEZ, (F) et SANCHEZ-MATAS (D.) 1986. — Datos sobre la vegetación del Sistema Central v Sierra Nevada. Opusc. Bot. Pharm. Complutensis, 2 . 4 121 . Rolandez, (J. L.) 1985 Nidification de l'Accenteur alpin (Prunella collaris) sur les Crêts du Jura (Ain) Le Bièvre, 7 169-170 · WITHERBY, (If F) 1928 - On the Birds of Central Spain with some notes on those of South East Spain

> A GOMEZ-MANZANEQUE Sociedad Española de Omithologia Facultad de Biologia, pl 9 28040 Madrid Españie

Ibis. . 587-663

Sur la construction du « mur» du nid du Traquet rieur (Enanthe L leucura)

En compagnie de G. Guichard le 18 mai 1975, près de Pon-Vendres (Pyrénées Orientales), où celui ci avait noté le Traquet rieur le 29 avril 1962, nous observions un individu de cette espèce puis un mid construit sur une poutre horizontale d'un baraquement en ruines, à 4 mètres de haut, protégé parfaitement pur une partie intacte du toit. Ce nid contenant 3 poussins d'environ 6 jours et 1 oeuf clair.

Le 14 mai 1976 nous découvrions sur la même poutre à quelques décimètres du précédent, un nouveau nid avez 2 represente et 2 poute clares. Des restes d'anciene nide apparaissagent à proximité

Lors de notre passage en 1975, nous avons prélevé plusseurs petites pierres qui encerclaient en demicouronne le nid. Ce prélivement présentait selon nous un cettam uniéré 1. Les éléments ne se trouvaient pas là par hasard comme cela aurat pu se prodaire pour un nul construit au soi dans un environmement pierreux; l'eurs caractéristiques (vol.lme, masse, épaisseur) pouvaient apporter des données chiffrées sur les préromances ribusquies dont éfait rearbile loiseau.

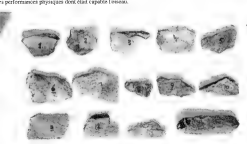


Fig. 1. — Eléments pierreux du « mur » (pour l'échelle, la longueur du $N^{\circ}14$ est de 60 mm). Stony components in the « wall » numbered 1 to 14 from top to bottom and from left to right

Par silleurs, si nous ignorions l'endroit exact des récoltes de ces pierres —autrement dit l'une des particularités du travail mécanique réalisé par l'oiseau — il n'en restait pas moins une donnée certaine la hauteur du transport effectué.

De toutes les données numériques de ces éléments, les épasseurs maximum et mammum et la masse nous ont paru devoir être plus spéculement caractérisées Sul l'échautillon 14, qui à tous égards apparaît exceptionnel, tous les autres sont « plats », eu égard sans doute aussi au matériau utilisé (schiste), d'éraisseur faible à très faible.

Le tableau I faut entre autres ressoriir les épasseurs minimums qui sur une longueur suffisante permetaient la préhension par la punce du bec de l'oiseau. Cette dimension partuculière et fondamentale vane de 2,4 à 5 mm, sauf pour les échantillons 1 et 11 rès remarquables. Les masses observées sont quant à elles très hétérogènes et font ressortir les échantillons 1, 7 et 14 qui en dépit de leur importance ont pu comme les autres être hissés jusqu'un rid. Notes 22

Richardson (Ibis 107, 1965: 1-16) a public une note concernant ce même problème et a examiné 37 nids de Traquets rieurs dont 32 comportaient des «rocks » dans le nid. Un d'entre eux contenai 358 eléments dont le poids moyen était de 6,83 g L'auteur a également noté 42 transports de cailloux effectués par un mile en 25 minutes, puis après une pause de 25 minutes, l'apport de 17 nouveaux cailloux.

La signification de ce comportement, fréquent chez les Traqueis de genre Énauthe*, reste encore controversée. D'aucuns y voient un role thermique : coupe-vent, protection de la réverbération solaire, volant thermique ; d'autres une rembarde pour le maintien des poussins dans le nid ou plus simplement la construction d'une forme en coupe destin ée à maintenir les légers matériaux de construction et à empêcher leur glissement; d'autre senfin y voient une certaine protection contre les prédateurs. Pour Richardson, l'apport de ces cailloux constitueit une vértaible activité de navade

J. PERRIN DE BRICHAMBAUT 23, rue d'Anjou 75008 Paris

Tablesu I Données numériques des pierres du « mar »

Masse moyenne 6,10 mm

Epaisseur mumium moyenne 4 10 mm

Measurements of the stones in the e wall ». Weight in grams,

Nº	Masse (g)	Epaisseur maxenum (mm)	Epaisseur mınımum (mm)
1	9,0	8.0	7,5
2	6,0	5,4	4.5
3	6,0	5,2	4,0
4	4,5	4,1	2,4
5	5,5	5,2	3,7
6	6,5	4,2	4,0
7	11,5	7,2	5,0
8	2,5	4,7	3,4
9	4,5	5,9	4,0
10	4,0	7,0	4,6
11	2,5	1,7	0,9
12	4,5	5,7	4,2
13	4,5	5,7	4,2
14	14,0	10,8	5,0

2827

Ponte de remplacement inhabituelle chez le Faucon crécerelle Falco tinnunculus canariensis

Un couple de Faucons crécerelles, apparié dès février, a effectué une ponte de 4 ocufs dans les premens pous de mars 1983, sur la commune d'Adeje, sud-ouest de Ténériffe, à environ 100 m. au dessus du niveau de la mer Les poussms éclorent au début d'avril, et ils avaient 3 sernaines lorsque le nid a dis pillé. Les amiées précédentes il en avait été de même et il niy avait pas cu de secondes pontes. Des cas semblables ont déjà dé constatés sur cette lie, de même qu'en Pénnsule bênque (De Juana, 1980). Aussi avons nous été supris de voir apparentnent la même femelle couver 4 ocufs le 23 mai. Le 7 juini 1, avait 2 pous sins de 2 ou 3 jours que quitièrent le nid le 2 juillet. Cette seconde ponte possible eu donc lieu environ 2 mois et demi après la première et 20 jours après le pillage du nut. Cette même année, 6 auvres nués, dans le même biologe, ont montré 4 ocufs par nid, donnant chacin 2 poussins étevés.

Enanthe leucopyga (M. Laforrère in lut), Enanthe zanthoprymna, Enanthe lugens, Enanthe alboniger? (R. D. Euchécopar et F. Hüe: « Les Osseaux du Nord de l'Afrique » et « Les Osseaux du Proche et Moven Ormen »).

La période de reproduction dans la zone canarienne aride ou semi aride (au dessous de 300 m d'alditude) ne s'étend pas d'ord.naire jusqu'en juillet, les poussins quittant leur nid dans la deuxième quinzame de mai.

A notre connaissance, il pourrait s'agir d'un cas unique de ponte de remplacement chez cette espèce, arrès disparquion de poussins de 3 sernames.

apres usepantons ou possible of selamode quantité d'informations concernant la biologie du Faucon crécerelle, peu d'auteurs font mention de pontes de remplacement. Labite (1932), Dementé'v et al (1951), Rockenbauch (1968), Kurth (1970) et Ciute at al (1911) signalent de telles pontes avec un nombre inférieur d'ocufs après la perte de la première ponte. Dans la pénursule ibérique, des pontes tardives effectuées après la deuxième décade de juin sont considérées comme des deuxièmes pontes par Noval (1975).

Burneleau (1986) est le seul jusqu'ici a avoir apporté la preuve de l'existence d'une deuxième ponte

BIRLIOGRAPHIE

• BURNELRAI, (G) 1986. — Une deuxième ponte « normale » muse en évidence chez le Faison orfeceralle Faico timinaculus. Alanda 54 149 150 • DEMENTEY, (G P) et al 1951 — Busés of the Soviet Union Z S. Cole. Mokiva « Giutz von Blotzheim (U) et al 1971 — Handbuch der Vogel Mitteleuropur Akademusche Verlagsgestellschaft. Ne Juana, 1980. — Allas ornitologies de la Roya Instituto de evuidos nojanos. Logrono po 63 « Kurrit (D) 1970. Der l'immiliale (Faico timinarulus) in Munchener Stadigebuct. Ans Orn. Ges. Bayers 9, 2-12. * Labitite (A) 1932. — Reproduction du Faucon cressorelle Faico è trunniculus L. Vicases et la Ref. O. 373-379 * Noval (A) 1975. Aves de presa Naranco España. pp. 375 - Rockenbauch (D) 1968. — Zur Bruthologie des Turnfalke (Faico timinaculus L.) Ars. Orn. Ges. Bayers. S. 67-276.

José Carrul O
Departamento de Biologia Facultad de Biologia Animal
Universidad de ja Laguna
Tenenfe (Islas Cananas)
Departamento de la Laguna

Nicolas TrizilLo Carretera general nº 6, Armenime (Adeje) Tenerife (Islas Canarias) España

Hypolaus polyglotte (Hippolais polyglotta) nicheuse en Corse

INTRODUCTION

MATÉRIEI ET MÉTUODES

Les mâles chanteurs cantonnés furent localisés à l'occasion de prospections sur l'avifaine nicheuse de la Plaine orientale durant les mois de mai et juin 1988 et 1989. Les territoires furent reportés sur les cartes de l'Institut Géographique National à l'échelle du 1/25 000°. La midification fut confirmée par l'Observation de nourressaers de national à l'échelle du 1/25 000°. La midification fut confirmée par l'Observation de nourressaers de national à l'échelle du 1/25 000°.

DÉCTITATE

Toutes les observations étaient localisées à la région délimitée par l'étang de Biguglia au nord, la marme de Sorbe au sud, les plages qui bordent la mer l'yrithénienne à l'est et les contreforts de la Casinca de l'ouest On reléve 18 territoires en 1988 et 19 en 1989 3.87 des territoires coupées en 1988 le furent l'arinde suivante. La région est essentiallement agricole « cultures et prairies pour l'élevage. Le maquis y occupe une place marginale, situation rare en Corse L'habitat des Hypolais est constitué de ripisylves (Alnus glutinosa) bordant des chamus et des rivières, aunsi que des hases ceinturant des champs. Les ronciers (Rubus sp.) sont abondants. Aucune Hypolais r'a été notée plus au sud, notamment vers Chisonaccia où lon rencontre des biotopes similaires.

DISCUSSION

Quand on considère l'avifianne de la Corse depuis un siècle, on s'aperçoit que son peuplement est particulièrement stable : deux espèces se sont éteintes par suite de persécutions humaines et sur la vangtaine qui ont tenté une colonisation, deux seulement jusqu'à présent l'ont réussi durablement (Blondel 1985, Thubault 1983) Dans ces conditions, on peut formuler trois hypothèses sur le statut de cette population d'Hypothès:

- La répétuton d'une tentative de colonisation déjà avortée dans le passé. L'observation d'un mâle un 15 juin à l'étang de Biguglia (Mouillard 1934) peut-être considérée comme l'indice d'une nidification ancienne. Mais cet auteur qui comnassant ben la région ne trouva pas d'autre individu. Dans le cas présent, il ne s'agit pas d'un individu solé, mais d'une population dont l'effectif est loin d'être négligeable et la densiéé devée.
- La découverte d'une espèce nicheuse qui serant passée inaperçue aux observateurs. Les premières synthèses sur l'avifaune corse, pourtant complètes et précises, ne la signalent pas (Whitchead 1883, Jourdain 1911), alors qu'elles comprennent toutes les espèces incheuses régulières relevées aupourd'hui. Seul Mayaud (1936) indique que c'est un micheur probable en so référant à la mention de Mouillard cirée plus haut. Les observations de cet tente dermières aumées concernent toutes des migrateurs pré ou post-pour pour de la completion de la concerne de la completion de la concerne de la completion de la complet

Alauda 57 (3), 1989

230

nuptiaux. Pointant cette région de Corse, notamment l'étang de Biguglia, fait l'objet de visites régulières de la part des ornithologues, comme d'ailleurs de nombreuses parties du littoral de l'île et il semble peu vraisemblable que Il Hyrolais sout un rucheur régulier, passé inapercu issoulà nos sours.

— La colonisation récente, dans le cadre de l'expansion actuellement relevée en Europe II est probable que l'espèce nuchait déjà depuis plusieurs années en Corse, avant d'atteindre les densités relevées aupundhui. Il sera méressant dans les prochaines années de contrôler a les autres régions favorables de l'île seront colonisées (bords des grands étangs près de Ghisonaccia, plaines de la côte cocidentale). On sait qu'il n'y a pas d'invasion réussies ans la présence d'abstat favorable stable (Hudson 1985), or dans cette région de la Corse, le maquis homogène a disparu depuis qu'elques décennies au profit d'un paysage bocager, en raison des modifications intervenues dans l'agriculture (Simi 1981). Il est possible qu'une plasse de consoliadation de la population sera suivre d'une plasse d'expansion. Isomanin (1989) fait la synthèse des informations sur son expansion en Europe; on remarque qu'elle concerne davantace le nord ous le suid de l'ârie de réturtiture.

CONCLUSION

Pour l'instant nous préférons retenur l'hypothèse d'une colonisation rocente de la Corse par l'Hypolais polyglotte. Mais le phenomène sera à suivre avec la plus grande attention, non seulement en Corse, mais également dans les autres grandes îles de Méditerranée d'où elle est encore absente ou irrégulière (Sicile Janichimo & Massa 1989).

RIBLIOGRAPHIE

J.-P. CANTERA*, A. DESNOS*, T. ROSSI* et J. C. THIBAULT**

* Association des Amis du Parc, B P.417 F-20184 Ajaccio ** Parc Naturel Régional de la Corse, B.P.417 F-20184 Ajaccio

Le Vautour moine (Aegypius monachus L.) appartient encore à la faune française

A part l'Espagne et les Balkans où l'espèce subsiste jusqu'à une période récente, la situation de ce Vautour en Europe méridionale est très mal documentée.

En regardant les remarquables enlummures du fameux, traité manuscrit de l'Empereur Frédéric II « D e Arte venauti cum avibus » (composé en Italie méridonale dans la première moité du 13 siècle), où le Vautour moine est bien représente, on peut se demander sa cette sepõce de la forêt méditeraménen n'était pas bien plus abondante que le Vautour fauve, avant les grands défrichements agricoles, l'essor du pastoralisme et les déboisements du Moyen-Age et des siècles suivants. Ces changements auraient profités au Vautour fauve, une espèce de milieux ouverts, steppes, semi-déserts, alpages, et sans doute détruit les siècle en didification de l'Arrian bien plus vulnérable.

Selon Aldrovandie (Ornithologia, 1599 1603) Aegypius monachus aurait niché au 16e siècle dans l'Europe du sud ouest jusqu'à l'Auvergne (France) et Giulia (Italie) au Nord (in Glutz von Blotzheim et al.).

Pour la fin du 16º et le début du 17º siècle, relevons une citation dans « La Fauconnerie » de Charles d'Arcussia (Discours de chasse, VIIIº partie), publiée pour la première fois en 1619, où « il est parlé des oiseaux qui passent la mer annuellement, de ceux qui résident en leur pays de leur naturel et nourriture et quels ils sont chacun nommé par ordre ».

Charles d'Arcussia (1547-1628) vivait à côté d'Arx-en Provence et ses écrits font preuve, pour l'époque, d'une grande commussance des oiseaux Voiri le text de l'édition de 1643 (p.85): «Le vautour n'est oiseau guère commun, il s'en vou pourtant en Provence quelques uns, parfois ils nuchent sur de grands trhnes verts et fien ai vu les oeufs qui sont fort gros, se peau est bonne aux cacochymes te portant sur l'estomac et la senteur en est agràble: il suit les voiries cherchant les os des chevaux et availle la fambe entière d'un mulet ou d'un cheval. Bref, c'est le vrai Orfrope qu'Aristole et Pline ont dérir II est plus grand que l'Aigle royal; bran de pennage sor « la gris dant uné ».

Au 19- siècle, l'espèce était encore communément notée en laver en Provence (Alpilles et Crau); en 1232 également en Auvergne et dans la période 1895-1898 une fois à Mende/Lozère (Mourgue et Hugues, Alaude 9, 1937).

Newton (Ootheca Wolleyana, London 1, 1864) mentionne un ocuf de Vautour mome présumé collecté dans les Basses-Alpes en 1856.

A peu près à la même époque, Jaubert et Barthélémy-Laponuneraye écrivent dans les « Richesses Ornikhologiques dans le midd de la France « (1859) : « Le Vautour arrion est de passage réguler dans le midd de la France ; il se présente annuellement dars le département des Bouches-du Rhône, où il séjourne pendant quelques moss en compagnie de Griffon, quoique bien mouss commun que lui Cet oisseus se reproduit dans les Pyrénées ».

Jusqu'us siècle dermer et au debut de celui ci, le Vautour moine était encore d'observation courante en

France. Dans son « Ornithologue pyrénéenne » (1873), Philippe écrit : « L'arran habite de préférence le revers méridional des Pyrénées mais parcourt en tout temps la chaine. Il est sédentaire et niche dans notre département sur les rochers du Clot de Mountairoux (Haute-Pyrénées) on le voit d'ordinaire vojager par troupes asses nombreuses ». Un peu plus tard, Miegemarque, collecteur et chasseur achané, écrit dans « Chasses pyrénéements « 1909): « Dans nos Pyrénées, il est de passage réguler et nous artive en mars pour repartir en octobre... Il niche sur le versant espagnol : je n'ai janais compris qu'on ait trouvé son aire dans le nôtre ». Il cue plus loin Tobservation de Philippe en remarquam que l'espèce devait être bien plus abondante 50 ans plus tôt.

Depuis lors et probablement en raison de la régression considérable de l'espèce en Espagne, les

 [«] sor » = individu juvénile.

observations bien documentées sont devenues exceptionnelles en France. Signalons celles d'Olivier (1041): plusieurs individus le 17 septembre 1940 au dessus de Luchon, au Pas de TBecaleite (frontière sepagnole) de Grolleau (1977): 2 manutures en juillet 1976 en vallée d'Aspe; en finin celles indéties qui m'ont ét rapportées par des bons connaisseurs des Rapaces et des Pyrénées. La première est de J. C. Alberry, le 7 juin 1981, en compagnie de J. P. Pous ur les flances du Pic d'Albai (Massif du Prière au Hautes Pyrénées), de 10h 15 à 11h 00. L'osseau est observé dant toutes les phases du vol, et posé pendant une demi-heure sur une crête rocheuse au milieu d'une pente henbeuse the raide, à côté d'un Valour fauve, et très violemment attaqué par des Busses, Milans noirs, Faucon pièrm. Posé, ce diseau était à environ 400 m. Le plumage était très affectée par la mue et une forte brunne de challeur n'a pus permis de bien discerner les détails de la tête qui paraissait cependant assez clarre. Lorsque l'osseau s'est envolé, il est monté en cercles contre le Phoèses nour rensuite dissardiure.

L'autre observation est de Y. Bielle . « J'au observé un Vautour moine le 13 mai 1987 à 15h 00 au dessus de la forêt de Larassiette (vallée d'Aype). Aucune confusion possible avec un jeune gypaète, je connais bien le Vautour moine dans son biotope naturel L'osseau, sans cesse agressé par des Corvier de décontrait de se poser à quaire reprises dans des arbers, le brouillard l'a emprisonné dans la vallée jusqu'au lerdemain matin » (observation commune avec J.-). Camara et J. Rive de l'Office National de la Chare.

Le Vautour moine appartient encore à la faune française

RIBLIOGRAPHIE

• ARCLSSIA (Comte d') 1615-1619. - La Fouconnerse Pans. • FREDERIC II 1247 (circa) De Arte venand, cum an-bas. • GLUTZ VON BLOTZHEIM (U.). BAUER (S. M.) et BEZZEL (E.). 1971. - Handbach der vogel Mistelauropas Band. 4 Aula Verlag, Wiesbaden, 262. p. • GROLLAU (G.) 1977. - Notes complementares i Comthologie pyrenécine. L'Oracua et RFO 47. 304-308. • JAURERT (I. B.) et LANOMIERAV (B.) 1859. Richesses orruthologiques du Mist. de la France. Marselle. • MANAD (N.) L'Oscaca et RFO 1940-255. 255 et manéros social 1941. XIVII-LII. • MISTERENAVOL (B.) 1902. Charses pyrénéennes Gallale.

Jean-François TERRASSE 28, rue de Sartoris 92000 La Garenne-Colombes

AVIS

Les ornuhologues de l'ORSTOM au Sénégal informent leurs collègues en France et à l'étranger du transfert de la collection de peaux d'oiseaux (envron 3 000 specimens) de l'ancuerne statuon ORSTOM d'écologue de Kichard Tolla l'arienne ORSTOM de M'Bour, suitée à 80km au sud-est de Dakar. L'examen de conservation, le conditionnement et le transfert de toutes les pièces de la collection ont de frefetuées par Charles Rouchouse, ornubologue et responsable de l'arienne ORSTOM de M'Bour Cete collection est conservée dans de très bonnes conditions dans un pavillon construit spécialement pour ce fonds scientifique.

> Bernard TRÉCA Chercheur ornithologue B.P. 50 M'Bour - SÉNÉGAL

Découverte d'une colonie nicheuse de Héron cendré (Ardea cinerea L.) au Sénéral

La midification du Héron cendré au Sénégal n'était jusqu'alors connue que par de rares observations, toutes réalisées dans le délta du Saloum. Gowthorpe (1979) touve un couple incheur sur l'île de Terema qui domnera 3 oculs puis 2 jeunes à l'ernol. En 1980, Dupuy et Konnac (m Morel, 1980) signalent quatre ndes présentant respectivement 2, 3 et à ocufs. En juillet 1985, Sagna (com. pers) note enfin 2 nids constituit sur des padémures 11 de par de cours.

Le site de reproduction que nous avons découvert est situé sur la bordure nord du delta du Saloum, près de la localité de Palmarin (14° 05' N/ 16° 46' O). Le milieu est constitué de grands espaces découverts : vasières à mangrove en périphène, tannes inondés ou nus à efflorescences salines et à faible dénivellé, parsemés ici et là d'amas coquillers sur lesquels on trouve de petits groupements de Baohabs.

Cette zone assez vaste et aux sols impropres à l'exploitation agricole sépare en fait la savane du delta proprement dit et procure une tranquillité relative aux populations d'Ardéidés qui la fréquentent

La colonie installée sur un seul Baobab assez bas, compte II nidis. Tès proches les uns des autres, its sont constitués pour l'essentiel de grosses brindilles sèches; le volume très réduit des nidis indique que leur construction est très récente. Aucun nid au demeurant ni et de fio téle sa mêmes passées sur ce site. Réutilités d'une saison de reproduction à l'autre, ils pourront devenir volummeur si l'espèce niche à nouveau. Une soule couvée a ce lue cette année A la m-juillet les puense étaient déjà volants. A la misoùt ces derniers, encore cantonnés sur le site, étaient toujours accompagnés des adultes, et n'avaent donc pas fini luru période de dépendance (durant généralement entre 50 et 55 pours). Un nombre maximum de 40 individus a été noté autour de la colonne lors de notre demnère prospection, dont 19 jeunes. Deux cadavres de poussans ont été trouvés au pied du Baobab. Il s'agit donc bien ict d'une vértable colonne et non simplement de quelques couples nicheurs solés comme indiqué dans précédèntes observations. En revanche, peu de données ont été collectées sur le régime alimentaire de ce précédèntes observations. En revanche, peu de données ont été collectées sur le régime alimentaire de le chérons, mis à naria la présence à l'approche des nids de poissons encore frais de la famille des Civiloités.

La forme monicae décrite au Banc d'Arguin, en Mauntanue, par Jouann et Roux (1963) et élevée au rang d'espèce par Érard et al (1986) est également très présente dans la région. Après un examen attentif des adultes et des gunes de cette colonie, il s'avère que ces individus appartiennent à la race nomunale Ardea cinerea.

La découverte de cette colonie nicheuse suggère une possible extension de l'aire de nidification de l'espèce dans l'ouest africain, et appelle à une surveillance accrue des zones humides de la sous-région (Saloum et Casamance) aux prochaînes saisons de reproduction.

BIBLIOGRAPHIE

• BRADE CC.) GUILLOU (J. J.), et Mayaud (N.) 1986. — Le Héron blanc du Banc d'Arguin Andre amencer. Ser affinités morphologiques son hatour Aduato, 54 161-169 - Governoure, (P.) 1979 — Reproduction de Landés et d'Ardédés dans le delte du Sine-Saloum (Senégal) L'Oueseu et R. F.O., 49 - 105-112 - John ANN (C) et ROUX (F.) 1983 — Une nouvelle race de Héron contré Ardes crierres montact L'Oueseu et R. F.O., 33 - 103 106 - MOREL (G. J.) 1980 — Liste commencée des cureaux du Sénégal et de la Gomes. Sanodément n° 1 Racono (OSSTOM)

> François Battaon Station d'Omithologie ORS FOM, BP - 105, M. Bour SENEGAL

Alauda 57 (3), 1989

234

Un nouvel Estrildae nicheur dans le sud-ouest de l'Espagne : Estrilda astrild

2831

L'Estrilda astrild présente une répartition typiquement africaine (Howard et Moore, 1980). En Europe, il nidifice au Portugal, observation faite entre le 38° et le 41° degré de latunde (Ferreira 1980 et 1981). En Espagne, jusqu'en 1985, cian individus ont pui étre bagués (Asensio, 1987): et plus, plusieurs sids ont été localisés en 1977 aux environs de Séville, sur les rives du Guadaira (Valverde, com. pers.). La première observation en Estrémadure date d'août 1987 et concerne un groupe de sept iosaeux, observés à 24 km au nord-est de Badajoz, dans une zone de végétation où prédominent Typha sp., Phragmites communité et Aranda donza, en combibition avec le Bengali rouge Estrilda amandant.

Communis et Aruñao comat, en constituation avec a Sengai 100ge S.J. men 1986 et 1987, leurs groupes in De nouvelles observations ont été faise dans cette même région en 1986 et 1987, leurs groupes in dépassant pas une dizaines d'individus. En mai 1986, une nouvelle bande de six ouseaux est repérée à 22 dépassant pas une dizaines d'individus. En mai 1986, une novuelle bande de six ouseaux est repérée à 22 des parties de la commandation de la commandation de la commandation de la commandation simultanées. En mai 1987, deux oiseaux ont été vas à 36 km à l'ouset de Badipor, sur les rives du Guaduma, ob prédominent Tamare Guilice os Excurringe úneroria. Plus tand, en octobre et novembre 1987 des bandes qui regroupsant jusqu'à quarante individus ont été repérés à 8 km au sud-ouest de Badigor, toujours sur les rives du Guadima. Cest là que foin a découvert un mó, sur Salix trianda, à structure identique à celle décrite par Harrison (1977), formé de matériaux provenant dans leur quasi de Poules d'eau (Gallinula chloropus). Nous persons que ces oiseaux viennent du Portugal voisin, où la midification est relaviement abondante, depuis leur importation des coloness africames (Ferera 1980-1981). Vu l'importance de leur expansion actuelle, on peut prévoir qu'ils s'installeront définitivement sur les rives du Guaduna, comme ceta s'est produt pour le Bengal rouge (De Lope et al., 1985).

BIBLIOGRAPHIE

> Jesus Guerrero, Florentino de Lope et Carlos de la Cruz Département de Zoologie - Facultad de Ciencias Universitad de Extremadura 06001 Redanoz - ESPACINE

BIBLIOGRAPHIE

par Jean-Marc Tillollay, Jean-Francois Deidnight et Noël Mayalid †

2832

OUVRACES CÉNÉRALIX

BASQUE (R.) 1986. — Les Oiseaux du Golfe du Morbhan. 60p. III. + carte. Graphic Edition Ploerac. — Ce livre traite des 64 espèces aquatiques les plus communes de cette région de Bretagne. Les textes courts qui donnent des informations sur l'identification, les localités d'observation et les dates de présence de ces différentes espèces et l'excellente qualité des photographus font de ce peut hvre un excellent document pour tout vissuer du golfe du Morbhan. J.F. D

COCKER (M.) et (C.) 1988. — A Himalayan ornithologist. The life and work of Brian Houghton hodgon, XII + 87 p. 11. 49 pl. h.-t. color — Ce luvre est plus que la bibliographie d'un omubologue, premier zoologiste à parcourir le Népal pendant 23 ans au début du 19e siècle, rapportant de vastes collections et d'immombrables observations. C'est aussi par les comparaisons avec la situation présente. Trastoire de l'évolution des habitaits et du peuplement d'oiseaux sur plus d'un siècle et denir dans un pays les meux étudiés d'Asie. Les nombrouses planches couleurs inédites de Hodgson ne sont pas l'un des moindres attraits de ce livre. — J.-M. T

De Wallly (Ph.) 1988. — Les animaux d'Afrique. 145 p. ill. Minerva/Solar Genève. Collection de belles photos coulcurs grand format sur la faune d'Afrique dont une trentaine d'oiseaux. Cependant le texta reprend des idées pérmées, nombre de localités ou nons d'espèces sont mal orthographiés et il y a des erreurs dans les légendes de certaines photos (vautours, flamants). J.-M. T.

FRIEND (M.) ed. 1988. — Field guide to wildlife diseases: General field procedures and diseases of migratory birds, VII + 225 p. ill. Res. Publ. 167, US Fish and Wildlife Service, Washington — Très utils manuel à l'usage de tous les biologistes chargés de la gestion et de la surveillance des oiseaux d'eau. Bien que astetement basé sur la situation en Amérique du Nord, ses préceptes sont largement valibles pour l'Europe. Les principales maladies (virlate), bactériennes, parsatiaries) annsi que les intoxications (notaument saturnisme et mazoutage) sont décrites avec force détails, en particulier les symptomes, les méthodes de disensotsic, les soins à procurer et le contrôle des édidemes. — J.-M. T.

GIRON PLEDIETON (B. A.), MILLAY (B. A.), CLINE (D. M.) 1987 Raptor management inchanques manual XIII + 420 pages ill National Withfulfe federation, Washington Cel important recuell, sous forme de classeur, donc prévu pour être augmenté, doit devenir une référence de base pour tout «rapaçologue » Il dépasse même le cadre de son titre en tratiant, au long des 19 chapitres multi-auteurs, les principaux aspects que pouvent revêtre les recherches sur les rapaces, en missain particulièrement sur les différentes tecninques utilisables Très exhauif et documenté, bien illustré il aborde des aspects versurés de lécologie des rapaces depuis les reconnements jusqu'au, « management » des populations, la reproduction en captivité, la bioénergétuque, la toxicologie et la législation Basé sur les rapaces nord-américains, il denueure parfaitientent vidable pour tout autre continent.— J. M. T.

GLITZ VON BLOTZHEM (U. N.) et BAYER (K. M.) 1988. — Handbuch der Vogel Mitteleuropas. Band II. Passersformes, Turdidae 1 226 p ill. en 2 volumes, 6 p ll. H. Color. Aula Verlag, Wiesbaden. — II nest plus nécessaue de présente cette ocuvre mommentale que dépasse la collection similare de Cramp et al par la masse, la précision et l'exhaustivité de la documentation. Ces deux nouveaux volumes, sajoutant aux 112 précédents délà parus, tratteut des Turdiaes sersis surtes (Rouge-gorge, Rossignois, Rouges queues, Traquets, Merles et Grives). Même les espèces orientales, mediterranéennes ou nord américaines les plus accidentelles en Europe sont tratifes avec un luxe de détails qu'on rechercheratt en vain dans d'autres ouvrages. Le texte reste très dense, parfois comprimé à l'extrême, mais avec des illustrations asser frequentes. Cet ouvrage constitue un traval de réflexion absolument indispensable, et dat grand honneur aux auteurs, eu égard, entre autres, au soun qu'ils y ont apporté, Prodon y a traté d'Enanthe leucura et Isemmann de Cercotrichus galactotes et a coopéré à Monticola solitarius et a Enanthe hispanica — J.-M. T et N. M.

HALE (W. G.) et MARGHAM (J. P.) 1988. Dictionary of biology 565 p. Collins Londres.— Dictionnaire général de sciences naturelles à recommander pour son exhaustivité (plus de 5600 termes et 285 fioriera). La clarid de ses définitions, son format de poche et un prix modique. — J. M. T.

MADIEU (R.) 1987. La Chaese à la Française 234 p. Quelle est Belle Company, La Charce. — Ce « Guide pratique du non-chasseur » est une analyse pertinente de la situation cynégétique en France Parfois polémique, l'autota aborde tous les problèmes en quatorze chaptires : de la chasse au gibier de au à l'organisation de la chasse, en passant par le respect des droits du non chasseur. — J.-F. D.

Situst (J. Ph.) 1988. Les Osseurs du massif de Fontainebleau et die environs 286 p. ill carrecolor. Lechevalier-Chabaud, Paris—Cette avrfaune régionale est la première publiée sur la régione
de Fontainebleau depuis le militeu du XIX*sacele. Près de 300 espèces sont analysées en détail avec pour
chacune des textes clairs qui font le point sur leur statut et un histogramme synthèties les dates de
présence La bibliographie est the fouillée et l'hijustation de J. Chevallier très agréable. Cet couvrage de
synthète remarquablement bien conque et très bien documenté, constitue un modèle du genre ; regretions
cependant les trop nombreuses conquiles et imperfections techniques de la fabrication. J. F. D.

MONOGRAPHIES

AMADON (D) et BUL (I,) with the genus Oius by (I, T) MARSHALL et (B, F) Kino, 1988. — Hawks and Owls of the World : a distributional and taxonomic list. Proc. Western found Vert. Zool 3(4): 295-377. — Liste récapitulative de toutes les espèces actuelles de rapaces diumes en outrumes. Il y a quelques poits changements pur rapport à la liste du volume I classique de Peters. Le regroupement d'expèces dans les genres Hareadus et Spiractus, pour simplificateur qu'il soit, ne for pas a l'unaminifé. La mise au point du vaste genre Oius est bienvenue, d'autant que plusieurs nouvelles espèces y ont été récemment décrites.— J. M. T

Bibliographie 237

DRAGINCO (A.) 1989 Les Coqs de bruyère, la Gélinotte et le Lagopéde. Non paginé, Editions Payot, Latisanne — C'est le suitème volume orruthologique de cette collection qui en comporte 22 et que garde au fil des parutions la même quaité du texte et des photos pour une présentation bien documentée mas agréable à lire pour un large public. Ici ce sont nos Tétraomidés dont la biologie est expliquée, agrémentée d'excellentes illustrations pour bien faire comprendre notamment l'importance des dérangements pour la survie de ces espèces menacées. — J.-M T.

Donxix (R. A) 1989. The Muscovy Duck, Canna moschata domestica. Organs, dispersal and associated aspects of the geography of domestication. VIII + 186 p. till. A. Balkema, Rotterdam, Historique très exhaustif des origines, de la domestication et de la dispersion à travers le monde du Canard de Barbanie, après une présentation des origines d'autres espèces domestiques. Oeuvre d'un histonen, appuyée sur 47 puges de bibliographie. Cette étude est aussi remarquable par la variété des aspects abordés (écologie, économie, géographie, efunologie, arts, etc...) ainsi que par l'abondance des citations et défauis précis. - 1-M. T.

GENOT (J. C. L.) 1989. — Athene noctua Bibliographie mondiale, 113p, ill. Fondation susse pour les rapaces, Miccourt. — Bonne bibliographie, très bien éditée de la Chouete chevèche. Les 830 références cuéces sont classées par auteurs puis par thèmes, par pays et par journal ou type de jublication. De longs paragraphes introducifis en français, anglais et allemand présentent le statu, la biologie, la distribution la systématique et l'évolution des populations de la Chev-èche. Les sources et le mode de présentation sont ensuite détuillés. L'ensemble, illustré d'excellentes photos couleurs, est facile à consulter et semblesti assez exhaustif en ce que concerne l'Europe (malgré le titre, certames références extra européennes ou absentes). On ne peut que recommander cet outil indispensable pour quiconque s'intéresse à cette espèce attachante et mencée. — 1-Mr.

Hn.t. (D.) 1989. — The Avocet. 24 p. ill. Shire Collections, Aylesbury, Bucks Trente-quarième titre de cette série de petites monographies où des scientifiques spécialisés résument la biologie d'une espèce en Europe, particulièrement à partir des études anglaises Information de haut niveau et bien illustrée en dépit de la modestie apparente du livret. — J.-M. T.

JOINSCARD (P. A.) 1988 - North American Owls. Biology and Natural History, 295 p. al. 33 pl. h.-t. color. Smithsonian Institution Press, Washington. — Comme toutes les monographies précédentes de cet auteur prolifique, cette synthèse de la biologie des Chouettes et Hiboux nord américains n'est certes pas exhaustive mais suffit pour brosser un tableau assez complet du sujet à l'adresse d'ornuthologies, avertis mais non spécialistes Six chaptires introductifs résentent l'évolution, la distribution, l'écologie générale, la physiologie, la morphologie, le comportement, la reproduction, etc., de ces oiseaux, Puis chaque espèce est analysée en quelques pages, incluant la répartition des sous-espèces, les mensurations, la description, les vocalisations, l'ensemble de la biologie et les problèmes de conservation Plusieurs annexes et 18 pages de références achèvent de faire de cet ouvrage une très utile introduction aux Strigiformes nord américans, dont plusieurs es retrouvent d'alleurs en Burope — J-M. T

KLILMA (L.) 1918. — The American Crow and the Common Roven XIV + 255 p. ill. Teas A & M University Press, College Station. — Description très détaillée du comportement social, des habitudes allimentaires, de la reproduction, des réactions et des relations interspécifiques d'un groupe de corneilles américaines sur une farme de Floride, pus du New Hampshire. Cette observation minuticuse d'oiseaux accoutamés à la présence humane révêle la richesse, l'intelligence et l'adaptabilité des comportements chez ce Corvidé (comme chez bien d'autre sans doute). L'étude dans le même style d'un couple, puis d'un midividu approviée, de Grand Corbeau, met également en lumière la complexité et l'intérêt des comportements de cette espèce remarquable. Un livre passionnant sur la biologie d'espèces familières dont on n'a pas pourtant fini de connaître tous les secrets. — J. M. T.

LECLERCQ (B.) 1988. — Le Grand coq de bruyêre ou Grand têtras. 196 p. îll. 30 photos h. et color. Editions Sang de la terre, Paris — Nous avons en France peu de spécialstes ayant comacrá avec passon de nombreuses années à étudier l'écologie d'une espèce. B. Leclercq es l'un d'eux et santée plus, aller la rigueur scentifique à un talent lutéraire médinable, ce qui est rure. Bien sûr toute la biologie et l'écologie d'une espèce. B. Leclercq est l'un d'eux est aute plus, aller la rigueur scientifique à un talent lutéraire médinable, ce qui est rure. Bien sûr toute la biologie et l'écologie de cette espèce prestigieuse sont décrets en édet, surtout à partir des populations françauses. Mais au-delà c'est toute la conservation d'une espèce liée à la forêt primitive qui est intéressante et très analysée. Loir d'être passète ou d'éfaitsets, l'auteur décrit en termes clars à quoi tent la survié de cet ouseau symbolque et comment une gestion peu onéreuse des forêts pourrait concilier son maintien et celui d'une exploitation encore économiquement acceptable, tout en permetant aussi la survié d'autres appèces aujourd'hui menacées. Ce souci constant d'analyser chaque trait de comportement en termes de gestion et de conservation de l'estèce ne sont tas l'un des mondres mérites de cette monographie. J. M. T.

MACCOMB (A. J.) et LAKE (P. J.) 1988. The conservation of Australian wetlands: X + 196 P ill 10 pl. h.-t. color. Surrey Beatty & Sons, Chipping Norton, NSW. Description complete, faune, flore, statut, problèmes de conservation, recherche, bibliographie etc., de tous les milieux humides d'Australie, état par état.—J. M. T.

MÖCKEL (R.) 1988. — Die Hohltaube. 199 p. ill. Die Neue Brehm Bucherei n° 590. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt, DDA Monographie compiète du Pigeon colombun, basée comme toupourst dans cette série, sur loss étude allemandes (de l'auteur en particulièry), mais avec un appel important à la littérature étrangère Très nombreux détails précis et une centame d'illustrations dont monité de photos en nour, Une référence métispensable sur une explece en décilm. — J-M. T.

PIERSMA (T.) 1986. Breeding waders in Europe A review of Population size estimates and a bibliography of information sources 115 p. ill. Wader Study Group Bull. in *48, supplément (Disponible auprès de : Wader Study Group, 6 Dr. S. R. Ballille, 8 Luttle London, Whitchurch, ir. Aylesbury, Bucks. HP 22 4 LE Prix : 5 livres, port compris). Distribution et effectifs des 37 espèces de limitocles nichears en Europe (6,5 mitions de couples – 100 000 au Spitzberg, Groenland et Terre d'Ellsmerc). Les stuffense vout de 30 couples (Bargette de Terek) à 869,000 (Vanneau huppé). Les sources d'imprécision sont discuties. Une large part de l'ouvrage est consacréé aux 3,374 intres bibliographiques classés par sujest. perpless et pass, Une source de références précieuse pour tous les anateurs de limitocles. — J.-M. T.

POLE (A. F.) 1918. — Ospreys A natural and unnatural history XVIII — 246 p., ill Cambridge University Press, Cambridge. — Cette bibliographie du Balbuzard est de lou la meilleure et la plus complète jamais publiés sur l'espèce. Dans un style clair et viant, elle passe en revue tous les aspects de « l'histore naturelle » de cette espèce cosmopolite avec autant de données sur les populations européennes qu'aménéraines (et australassemes dans la mesure des commissances disponibles). Tout est soigneusement passé en revue de l'évolution paléoniologique au statut et à la distribution actuelle, migrations, régime, péche, indification, dynamique et régulation des différentes populations, memaces diverses et gestion. L'Instorique détaillé du déclin et de la reconstitution de deux populations bien connues (Ecose et Nouvelle-Angleetre) ainsi que de nombreuses données chiffrées en annexes et 16 pages de références complètent l'ouvrage. De nombreuses figures et photos en noir d'un format volontairement rédut sont là pour illustre et non pour constituer le livre comme dans un « coffee table book ». D'origines très variées, elles apportent beaucoup à un texte déjà riche. On ne peut que recommander vivement ce livre et pas seulement aux maneures de Balbuzards. — J. M. T.

Snow (D. W) 1988. A study of Blackburd. 196p 11l. Brush Museum (Natural History), Londres.— Réddition augmentée d'une étude classique publiée 30 ans auparavant sur le Merle noir dans le jardin botanique d'Oxford. Hormis l'absence de traitements statistiques sophistiqués, cette étude complète de la belogge à de la dynamique d'une population de Merles, fait figare de promiere mais reste un modèle du Bibliographie 230

genre pour les jeunes chercheurs d'aujourd'hui et un régal pour les amateurs qui veulent en savoir plus sur les oiseaux qu'ils côtoient chaque jour. -J.-M T.

Timatur (I. C.) et Cuyor (I.) 1988 — Live rouge des oiseaux menacés des régions françaises d'Outre Mer. 258p. ill. 8 pl. color. h.t. Conseil International pour la Protection des Oiseaux, Section française, Samt Cloud. — Les départements et territoires d'Outre Mer renférment à eux seuls beaucoup plus d'espèces d'oseaux que la France métropolitaine et même l'Eturope toute entière. Ils abrient surrout beaucoup d'espèces endémiques menacées, alors qu'aucure n'est menacée en tant qu'espèce dans l'Hoxagone. C'est dire s'il est important et urgent de sensibiliser l'opinion et les autorités responsables à l'avilaunce de ces fégions dont nous avons la responsablisé. Chaque territoire est truit ésparément aet présentation générale de l'avilaune et des problèmes, survie du statut de toutes espèces d'intérét particulier, classées selon leur vuinterabilié, puis des mesures de conservation nécessaires ou délip prises. Aucun omithologue français ne peut ignorer cette part importante de notre patrimoine national et des espèces qui risquent de disorative dans l'innorme sénérale. — L. M. T.

AVIFAUNISTIQUE - POPULATIONS

BROYER (I.) 1988.— Dévérissement des populations d'oiseaux nicheurs dans les sites cultivés et prairiaux · les responsabilités de la modernité agricole FRAPNA, rapport contrat SRETIE. Ministère de l'Environnement - L'intensification de l'aericulture moderne est partout accusée de banaliser et d'appauvrir biologiquement nos campagnes. Ce phénomène grave méntait une étude sérieuse et une quantification exacte. J. Brover s'est surtout penché sur l'avifaune, l'évolution des prairies et le passage praince-cultures. Seules les espèces nichant au sol, donc indépendantes des arbres ou des haires sont prises en compte, et ce dans 6 régions-tests (de la Bresse au Forez) L'importance des prairies pour le maintien de plusieurs espèces précieuses pour notre avifaune apparaît d'emblée. D'autre part, la rigidité du calendrier de retroduction des espèces peu adaptable à celui des opérations agricoles de plus en plus précoces, est en effet la clé de la survie ou de la disparition des oiseaux. L'importance du couvert règle l'installation des nids, la quantité d'insectes necessaire à l'élevage des teunes et leur protection contre les prédateurs. Au-delà de cette date de fenaison, couperet limitant la viabilité des nicheurs, les espèces des prairies sont particulièrement sensibles aux modifications des milieux et sont en même temps très fidèles aux sites de nidification, quitte à ne pas se reproduire. L'évolution numérique de leurs populations ne porte pas à l'optimisme. La disparition du gibier de plaine, qui pousse de nombreux chasseurs à se reporter sur le gibier d'eau, est une autre conséquence qui averave probablement le déclin de cortaines populations de canards (Dombes par exemple) L'auteur propose néanmoins des mesures de réhabilitation pour atténuer les effets, souvent catastrophiques, de l'intensification agricole. Mais les efforts à faire supposent un changement de mentalité de la part d'agriculteurs trop un ouement préoccipés d'obtenir un rendement maximum - I.M. T.

GIRALDOUX (P.) DEGARDOURS (R.), JONIS (P. J.) WETURE, (J.) et ISLEMANN (P.) 1988. Avijaune du Migor. Esta des connaissances en 1986, Malinhes 10: 140pt. Voici pour la première fois une du d'ensemble de l'avifaune de la République du Niger, avec ses zones contrastées du Soudan tropical au Sad, du Sahel, du désert (le Ténéro), des étendues rocheuses et accidentées (Air et extrême Nord) II en tétulte une grande quantité et variété d'espèces, appartenant la l'aume éthiopenne et à la faune paléarcique. Sous une forme laconique nous sent donnés pour chaque espèce: le statut, les précisions deSographiques, les dates d'observation et le nom des auteurs de la documentation Berf, une source de données précises d'une grande valeur qui servara de référence à l'avenur Ce travail peut être obtenu au prix de 60ft. auprès de Cd. Mord, CCP. Paris 768623 Z. — N. M.

GOODMAN (S. M.), MEININGER (P. L.), BAHA EL DIN (S. M.), HOBBS (J. J.) ET MULLIE (W. C.) 1989.

The birds of Egypt XXI + 551p ill. + 6 pl. color h.t. Oxford University Press, Oxford. — L'omithologie

égyptienne a une longue histoire, mais aucun ouvrage récent et complet n'en rassemblait les fruits. Ce solide livre de références comble aujourd hui la lacune. Il synthetise et analyse de façon critique toutes les données anciennes et actuelles, même non publicés, pour donner une mage du statuit région par région de toutes les espèces, et de son évolution souvent depuis un siècle ou plas. Aux rubraques classiques telles que description des milieux, noms locave etc., les auteurs spoutent de longe et très intéressants chaptires sur la conservation de la nature (ou son absence ¹), la chasse (toujours de considérable) ou l'influence des grands travaux (barage, agriculture, urbanisation .) sur l'évolution de peuplement d'oiseaux. L'ensemble est très bein édité, les cartes sont détailées, les planches d'expèces locales sont hommes et surtout les données et réfrences sont nombreuses et précèses. J. M. T.

JACKSON (J. A.) ed. 1988 — Bird Conservation. Vol. 3 VIII + 177p ill ICBP-US et University of Wisconsin Press, Madison. Sept études traitent de la composition des avifaunes d'autant de grands types de forêts en Amérique du Nord de leur distribution, densité, écologie générale, mais surfout de leur évolution passée et présente face aux différents modes d'exploitation, de sylviculture et de fragmentation. Les espèces les plus menacées sont ambjeées en détail. Les enseignements comparatifs à en tirer pour l'Évolution des avifaunes forestières européennes sont multiples — J-M. T.

Lewis (A) et Pomeroy (D) 1918. — A Bard Atlas of Kenya XV + 620p. ill 18pl. h. t. noir et blanc. A. Balkema, Rotterdam. Solide référence sur l'avrânine de l'Afrique orientale, cet aflas des oiseaux du Kryar trate à la fois des migrateurs et des sédentaires. Pour chacum des 106 espèces identifiées, un texte résume la distribution, les migrations et l'abondance avec les références necessaires. 871 espèce ut droit à une carte, divisée en carrés de 0,5 degré de côté, où le figuré distingue les observations simples des cas prouvés de ndification et les données avant et après 1970. L'ensemble est complet et bien présenté. Cest un bon condensé sur l'avifaune d'un pays d'Afrique les mieux connus et l'un des plus riches. Cest aussi le premier adas d'un pays s'éricain hors d'Afrique de Sud — 1. Mr.

MASSA (B.) 1988. Atti del IV° Convegro italiano di ornitologia. Pantalleria, 21 27 settembre 1987 Il Naturalista Siciliano, XII, Suppl. 309 Deo Siciliana di Scienze Naturali. Parmi Be nombroux rapports et travaux de ce 4 congrès on peut relever celu sur l'action en l'alie des pesticides sur la reproduction de la faune, la présence dans les Abruzzes de Picodes leucotos ; des recensements Invernaux d'oiseaux aquatiques en Sicile et en Algérie , des données sur l'alimentation de l'Aigle de Bonelli en Sicile et sur celle de Falco biarnacus et peregrinus là où ils cohabitent ; des différences génétiques chez Calonectrus d'alonecdes et C. d. borealis, l'étude d'une colonie mixte de Pyrrhocor ax crowalus. P. hivrhocor ax torous mondalus. — N. M.

PAIMER (R. S.) ed. 1988. Handbook of North American birds. Vol. 4. VII + 433 p. ill., 1 pl. h. t. color, Vale University Press, New Haven. Treige ans après le troisième volume, voici enfin la sute de cette synthèse des conomissances accumulées sur les oiseaux d'Amérique du Nord. Ces deux ouvrages traitent de l'ensemble des Rapaces nicheurs ou accidentels aux d'Amérique du Nord. Ces deux ouvrages traitent de l'ensemble des Rapaces nicheurs ou accidentels aux d'Amérique du Nord. Ces deux ouvrages traitent de l'ensemble des Rapaces nicheurs ou accidentels aux d'Amérique du Branch de l'un ou l'autre pays. Bien sûr, tous les aspects de la biologie, du comportement et de la reproduction sont détaillés mans aussi la morphologie, la systématique et même l'utilisation en fauconnerie ou la place dans le folklore indenn. Cortime toujours dans ce genre d'ouvrage, l'écologie proprement dité est pre abordée. Ces deux volumes offient pour nois de très utiles comparaisons, neuf des principaux Rapaces nord américainé draite communs à noise ayfune eu voices me. — J. M. T.

POTAPOV (R. L.) et FLINT (V. E.) 1989. Handbuch der vögel der Sowjetunion. Band 4. Galliformes, Gruformes. 427p. ill. 20pl. h.-t. color A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt, DDA.— Voici le quatrième volume de ce Mandbook » des oiseaux d'U.R.S. S. qui en comptera encore 7 autres. Comme les précédents, il consiste en une synthèse détaillée de tous les aspects de l'histoire naturelle (statut.

Bibliographie 241

morphologie, comportement, biologie, migrations...) de toutes les espèces existant sur l'immense territoire russe de la Baltique et de la Caspienne au Karnchatka et à l'île Sakaline. Ce volume traite des Phasianides, l'Etronidés, de l'espèces de Grues, des Rallidés et des Olutardes. Une mine de références sur un pays dont la lutérature nous est souvent maccessible. Les indications d'effectifs et de leurs dimmutions sont particulièrement intréessantes. ... J. M. T.

REID-HEMBY (D.) et HARRYSON (C.) 1988. The history of the birds of Britain 224p. ill. Collins, Londres. — Après une longue introduction sur l'évolution du climit, des terres émergées et des milieux las acours du Plestocème et de l'Holocème, l'auteur tente de retracer Thistoire des populations de touties les espèces d'oiseaux (distribution, abondance, molification) dans les îles britamiques. L'ensemble est uniferessant mais il est regretable que souvent plus de la monié des textes soit consacrée au rappel de la biologie des espèces, ce qui n'est pas le but du tire. En revanche, la partie proprement historique aurait put dans bien des cas être plus developpée. Les souveres précises sont très rarrement ciedes. Les 48 planches couleurs de Reid Henry, illustrant toutes les espèces, ne sont pas l'un des moindres attraits de ce livre, mas renforcent l'idée qu'on a voul. un faire un hybride, présentant les suscaux de Crande Bretagne et leur historique, au détriment de l'un et de l'autre. Il plaira à un large public mas lasse le spécialiste un peus sur sa fairm. — J. M. T.

BIOLOGIE - ECOLOGIE

Bluren (1) ed. 1988 — Seabirds and Other Marine Vertebrates. Competition, predation and other interactions; X + 340p, ill. Columbia University Press, New-York. Ce livre passionnant deviral inderesser non scalement les biologistes marins mais aussi tout écologiste de vertébrés. Il décrit en effet, les multiples interactions entre les oiseaux de mer, les mannufères marins (Cétacés, Pimipédes), les possons prédateurs (Thons poussant les baures de poissons à la surface et les rendant accessibles aux Laride) et même l'horime (pôcheries industrielles, leurs déchets et leurs filest meurtners). Mais au-del de ces relations complèxes de mutualisme, coopération, compétition, prédation et, chaque auteur prend soin d'analyser les mécanismes explaquant la formation et la structure des communautés d'oiseaux de mer, y compris leur évolution assonnière ou historique. Cette analyse fait en effet beaucoup appel à la disponibilité des ressources alimentaires, aux interactions avec les autres vertêbrés, aussi bien en mer que su les sites de midification, aux comportements et capacités de péche propres à chaque espèce. Les vertes summents d'oiseaux maries. — I. M. T.

CLUTTON BROCK (T. H.) ed. 1988 — Reproductive success. Studies of individual variation in contrasting breeding systems IX +538p. ill. University of Chicago Press, Chicago. — Tout ornithologue inderessé par la dynamique des populations et l'influence des divers paramètres démographiques sur le sujet, se doit de posséder ce livre. En effet, s'y trouvent résumées en plus de 200 pages les treux emilieures étudies à long turne réalisées ces trente demières années sur des populations d'osceaux (Mésange charbonnière, Hurondelle de fenêtre, Gobe-mouche non, Epervier, Cygne de Bewick, One des neiges, Moutet tridactyle, Fulmar...) Toutes envisagent, sur l'ensemble de la durée de vie de l'oiseau, les variations des paramères sociaux et démographiques et le succès de reproduction. Ces études sont largement détaillées silleurs, mais l'essentule ét ne nouve ni condensé La présence simultanée d'autres études sur les insectes et les manmifferes principalement, annsi que les chapitres de synthèse diargissent beureusement la vision ornithologique. Cette synthèse de tout un pan des recherches modernes en écologie et de tant de longs et patients suivis de populations restera une référence utile et pratique. — J. M. T.

COOKE (F.) et BUCKLEY (P. A.) eds 1987. Avian genetics: A population and ecological approach. XVI + 488 p. ill. Academix Press, Londres. — Ce n'est pas tout un traité de génétique moléculaire qui

nous est offert ici, mas, comme l'indique le sous-titre, une synthèse des conséquences du flux et de la variabilité génétique sur l'évolution des populations, les mécanismes de sélection naturelle et de sépération, les stratégies de reproduction et de dispersion chez les oisseux. C'est donc directement décologie qu'il est question et tous les ormithologistes sont concernés. Les quatre études à long terme les plus compélies sur la génétique de populations assurages sont condéraés in (Mésange charbonnière, Moineau domestique, Que des neiges et Labbe parasite). Une synthèse de chaque grande partie et un bon festum de chaque uch print particulier adent beautoup à comprendre les problèmes poésé — J.-M.T.

GUILLOU (J. J.) 1983. Quelques aspects des relations avifaune-milneu dans le Sine Saloum Atelier d'étude des mangroves au sud de l'estuaire du Saloum Diomus Bandalia (Sénégal). EPEEC. UNESCO. Dakar, 197-207. – Rapports écologiques de l'avifaune de ce delta. Les Laridés se nouvrissent principalement en mer. Le développement de la mangrove, en supprimant les vasières, bloque l'expansion vers le sud des possibilités d'hiverange des Laricoles migrateurs. N. M.

KOENIG (W. D.) et MUMME (R. L.) 1987. — Population ecology of the cooperatively breeding Acorn Woodpecker. XIII. – 435p. til 1 pl. h. t. color. Princeton University Press, Princeton, N. J. — L'habitude de ce Pic américain de stocker les glands dans des arbres morts et sa dépendance via à vis de cette nourriture pour la survie hivernale et la nidification suivante en font dun modèle particulièrement démonstratif pour étudier les contraintes écologiques qui sont à l'origine de la vie en groupes territoriaux. C'est l'une des études les plus fouillées et les plus complètes (avec le Geu de Floride) sur l'évolution de comportement social, ass modalités, coûts et bénéfices, ansi que les stratégies démographiques et de la reproduction qui en découlent. Tout écologiste, même non omithologue, trouvera enrichissante cette analyse détaillée d'un mode de vie, de l'exploitation d'une ressource lumitée et de ses conséquences en chaîne. Certaines conclusions semblent généralisables pour la compréhension de ce système social. Cependant des questions subsistent encore, notamment sur les bénéfices tirés par les « helpers » à élever des jeunes qui ne sont pas les leuxs. — J.—M. T.

LOMSICKI (A.) 1988. Population ecology of induvduals. X + 223p. 11. Princeton University Press. Princeton, NJ — L'écologie moderne est de plus en plus confrontée au fait que les systèmes écologiques sont formés d'indivdus qui différent entre eux par de nombreux caractères, au-dell des catégorisations habituelles de sexe, êse, taxonomie. Cette synthèse est l'une des premières qui cherche à monutre comment extet variabilité individuelle peut tier mocroprée maithématiquement dans les modèles de dynamique de population et quelles sont les conséquences de sa prise en compte dans les édudes de compénition, de démographie, de structure et de régulation des peuplements et des écosystèmes. Cette réllevien de fond, qui analyse l'influence des variations individuelles sur les principaux paramètres écolosquese, doit être lue par tout écologite seérieux. — ... M. T.

Howe (H. F.) et Westley (L. C.) 1988. — Ecological relationships of plants and animals XIII + 273p. ill. Oxford univership Press, New-York. — Trailer un si vaste sujet en un Ivre de format modeste featu me gageure. Et pourtant ce « textbook » pour étudiants avancés y parvient. Sans prétendre à l'exhaustivité et en présentant des exemples concrets bane choisis, il parvient à illustrer ces domaines complexes que sont les traitatons de mutualisme, de prédation / défense, de cedvolution, de structuration des communautés entre plantes et animaux (pollinisation, dispersion des graines, herbworse, coadapatoines...). Chaque chapitre se termine par un résumé, une présentation des références essentielles et une série de questions à développer. Bien entendu, les ouseaux fournissent de nombreux exemples et bin des lecteurs y découvront des relations founantes aux conséquences insouponnées. — J.-M. T.

PHYSIOLOGIE - ANATOMIE

KING (A.S.) ET McLELLAND (J.) EDS 1989. Form and function in birds. Vol. 4. XIII + 591 p. ill.

2/13

Academic press, London. Quatrième et dernier volume de ce travail de référence fondamental qui a pris plus de 10 ans. Dix des onze chapitres de ce volume concernent l'apparail respiratoire des oiseaux et som fonctionnement. Le dernier a trata au système nerveuix central. Comme précédemment, l'amatome et la physiologie y sont certes très développées mais sont constamment orientées vers la fonction et l'utilisation par l'oiseau des différents organes. Anisi, l'écologiste y trouve autant d'uniérêt que le physiologiste car bien des comportements de base ou des adaptations trouvent leur explication dans la structure, les mécanismes de fonctionnement et les capacités l'unites de ces organes. Ainsi, d'ans les chapitres de ce volume trouve t on d'iniféressantes conclusions relatives aux capacités de vol prolongé, de sérour n'haute altitude, de honcée, de structure et portée des vocalisations set — J-M. T.

RAIKOW (R. J.) 1987. — Hindiimb myology and evolution of the Old World Suboscune Passerine bird s (Acanhistiidae, Pittidae, Philepittidae, Eurylaimudae), VIII + 81 p. ill. Ornthological Monographs not All. Amer. Omithologists' Union, Whashington. — Description comparée de la musculature des pattes chez toutes les espèces de 4 familles de Suboscines de l'Ancien Monde afin de tester leurs relations phylogénétiques. Les Acanthisitidae de Nouvelle-Zelande sont en fait proches des Oscines. Les tros autres familles constituent un groupe monophylétique incluant ainsi les Suboscines du Nouveau Monde. Ces résultats concident avec ceux obtents par Sibley à partir des études sur l'hybridation de l'A.D.N. — 1. M. T.

STURKIE (P. D.) éd 1986. Avan physiology Fourth Edition. XIII + 516 p. ill. Springer Verlag, New York. — Il s'agit de la demière édition entièrement remanée et augmentée (2 chapitres) de ce grand classique, dont la premère édition date de 1959 et la demière de 1976. Cest l'ouvrage de référence principal sur la physiologie de base des oiseaux. Chacun des 23 chapitres est précédé d'un sommaire et univi d'un résumé et de nombreuses références, ce qui facilite la lecture et la recherche d'un renseignement particulier. Même les omithologistes de terrain ne peuvent se désintéresser de ce vaste domaine auquel les recours sont fréquents en écologie, ne serait-ce que dans le cas du métabolisme énergétique (chapitre 10). Toutefois, les mécanismes hormonaux par exemple, qui déterminent les grands évènements de la vie de Touseau (mue, migration...), ne sont pas développés, ben que plusieurs chapitres concernent la description et le fonctionment des différentes glands. — J. M. T.

IDENTIFICATION

HOBHER (S.) 1989. Gude des oisillons et poussins des oiseaux d'Europe. 344p. ill. 6 pl. color. h. t. Delachaux & Niestlé, Lausanne. — Sezze ans après le gude de même auteur sur les nuds et oeufs, voncelui sur la description des jeunes, de leurs séquences de plumage, de leur voix, comportement et nourriture. Les espèces sont présentées l'une après l'autre de même que les photos couleurs, groupées au centre de l'ouvrage. La détermination d'un oisillon inconnu n'en est guère facilitée et des planches comparatives eussent été les beneveues.— J.-M.





Oriental Bird Club

New conservation initiatives from the Oriental Rird Club

The Oriental Bird Club has launched two new initiatives to encourage conservation based research in the region. The rich bird habitats of the Orient are under severe pressure and there is a pressing need for conservation based research.

An annual award of L. 500, known as the Forktail Leica award, and generously donated by Leiz. Scientific instruments, will be given to a project fitting one of the following categories. I A forest survey useful to brid conservation, 2 A survey or study of a globally interatened species; 3 A study of a little known protected area; 4 - Conservation education with an emphasis on birds. The closing date for the 1989 Forktail - Leica award is 15 th Aueurs 1989.

In addition the Club has etablished a small grants fund. The arm of this is to encourage and facilitate burd-watchers, be they resident or visiting the region, to undertake surveys useful to burd conservation. Small grants, which are unlikely to exceed L. 200, will be made to cover additional expenses intended in reaching and working in remote areas. Applications for small grants will be considered at any time during the were.

Recipients of the Forktail Leica award and small Grants will be encouraged to publish their findings in the Club's Journal Forktail, or in the Bulletin

For futher details of these awards please contact C. Inskipp or P. Jepson, Conservation Officer, OBC, c/o The Sandy Lodge, Sandy, Bedfordshire, SGI9 2 DL, G B

AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en 4 fascicules par an et éditée par la Société d'Etudes Ornithologiques AVES (étude et protection des oiseaux), avec la publication d'enquêtes et d'exploration sur le terrain.

La Direction de la Centrale Ornithologique est assurée actuellement par J. P. Jacob, 76, rue du Pent Leez, B. 5938 Grand Leez.

Abonnement annuel à la revue AVES · 700 F belges, à adresser au C.C.P. Lille 2 475 40 de J. Godin, à Saint-Aybert par 59163 Condé-sur-Escaut.

NOS OISEAUX

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux (Suisse).

Paraît en 4 fascicules par an ; articles et notes d'ornithologie, rapports réguliers du réseau d'observateurs, illustrations, bibliographie... Rédaction : Paul Géroudet, 37 av. de Champel, 1206 Genève (Suisse) Pour les changements d'adresses, expéditions, demandes d'anciens numéros : Administration de «Nos Oiseaux » CP: 54, CH 1197 Prangins (Suisse).

Abonnement annuel 28 FS payables par mandat postal de versement international libellé en francs susses au CCP 20 1178. Neuchâtel Suisse

PUBLICATIONS ALAUDA - S.E.O.

ANCIENS FASCICIII ES -

La Société d'Etudes Ornithologiques dispose d'anciens fascicules des années 1929 à 1988. Voici quelques références d'articles d'intérêts national et international

- ROCHÉ (J.). Structure de l'avifaune des étangs de la plaine de Saône : influence de la superficie et de la diversité végétale Alauda 1982 (3).
- PRODON, (R.). Nidification, régime alimentaire, vocalisation de l'Hirondelle rousseline Hirundo daurica. — Alauda 1982 (3).
- LEBRETON (Ph.). Quelques remarques d'ordre écologique et biologique formulées à propos des Gallinacés européens Alauda 1982 (4).
- ROPARTZ (P.). Expériences concernant le rôle de la coloration buccale des poussins dans le comportement nourricier des parents. — Alauda 1979 (2).
- Thollay (J. M.). La migration des Grues à travers l'Himalaya et la prédation par les Aigles royaux. Alauda 1979 (2),
- Alauda 1979 (2).

 TROUCHE (L.). Contribution à l'étude biologique de la Bouscarle de Cetti.—Alauda 1941-1945.

 HENRY (C.). Etude du réeime alimentaire des Passereaux par la méthode des colliers. Alauda (2).
- 1982.

Le prix de chaque fascicule est de (port en sus) :

- Pour les années antérieures à 1950........70 F ou 60 F (1)
- Pour les années 1950 à 1979......60 F ou 50 F (1)
- Pour les années 1980 et suivantes......56 F ou 56 F (1)
- Pour les numéros 1987 et 1988 (4).......80 F ou 70 F (1)

La S.E.O vend des collections (complètes ou incomplètes) de Journal für Ornithologie, Die Vogelwarte, Aquila, Die Vögelwelt, Auspicium... La liste des revues, des fascicules et des ouvrages est disponible (joindre une enveloppe timbrée pour la réponse) auprès du Secrétariat..

DISQUES:

- A. « Les Oiseaux de l'Ouest Africain », 10 disques sous coffret..685 F ou 625 F (1)

(1) Prix pour les sociétaires à jour de leur cotisation

JOUVE, 18, rue Saint-Denis, 75001 PARIS N° 31278. Dépôt légal : Octobre 1989 Commission Paritaire des Publications : n° 21985





SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

(ASSOCIATION DE LOI 1901) N°SIRET : 30558856800017 — CODE APE : 7707

Siège social :

Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Ecologie 4, avenue du Petit Château 91800 Brunov

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Président: Camille Ferry Secrétaire Général : Jacques Perrin de Brichambaut

Trésorier: Jean-Jacques Guillou

Membres: André Brosser, Claude Chappuis, Michel-Alexandre Czaikowski, Etienne
Danchin, Jean-François Benowier, Pietre Micor, Pietre Nicolau-Guillaumer.

COTISATIONS ET ARONNEMENTS EN 1998

SOCIÉTAIRES FRANÇAIS (inclus le service de la revue)

Cottention 1990 235f

Jeunes moins de 20 ans (joindre un justificatif) 200f

SOCIÉTATRES ÉTRANCERS (inclus le service de la revue)

Cotiention 1990 260f

ABONNEMENT À LA REVUE ALAUDA POUR LES NON-SOCIÉTAIRES

• France 260f

3006

CCP : 743528 N Paris

· Étranger

Tous les règlements doivent être libellés au nom de la Société d'Études Ornithologiques. Les palements de l'étranger sont obligatoirement effectués sous forme de carte Visa, de mandat international ou de chèque bancaire, libellé en francs français et payable en France; les eurochèques ne sont pas acceptés.



SOMMATRE

819.	J. ROCHÉ	- Contribution	au dénom	brement et	à l'écologie	de sept	espèces	d'oiseaux	

- aguanques nicheurs en riviere.

 2020 P. Iswasawa Le ressene du Pouillot de Bonelli (Phyllogropus honelli), à travers la
- 2821. O. TOSTAIN et J.-L. DUJARDIN. Mise en place d'une aire d'hivernage néotropicale de Loride holomiques: Larus ninizean, Larus ridibundus et Larus fuerus. 189

NOTES

- 2822. Y. MILLER. Nidification de la Chouste de Tempunha Aegolius funereus dans les Voages du Nord : 217. 2235. A. BOUCE et P. FUERT. Pethème observation d'une Bergeronette citine Masseille citro-la Pellas 1775 : 218. 2234. E. HEXNAUSEZ. Le Pic épciche Picoléus major constriauté à Témetife (fits Canaries) : 221. 2225. A. GOUSEZ-MARZAUSQUE. Quelques domaies sur la reproduction de l'Accenteur Canada), 221, 2025. A. Gonza-Martacogux. — Gudges denotes our la mysologou de l'Accesser al pain (Presentée acquiril den la Sierma de Gredo, Engança certine 223, 2326. J. Parata ve Brancharder. — Su la commotion de s'ene s'el sui de Traquet four (Presentée Meure » 226, 2327. J. Parata ve Denote de Canada de Canada

CONTENTS

- J. ROCHE. Contribution to our knowledge of the population and ecology of the
- P. ISENMANN. Bonelli's Warbler (Phylloscopus bonelli) movements across
- O. TOSTAIN et J.-L. DUJARDIN. Establishment of new neotropical wintering quarters in

NOTES

NOIE2.

2222. Y. Maller. — Breeding of the Temperalmin Onli (Appline Jaerreae) in the northern Vogget, eattern France, at an almost of 220 m.: 217, 2223. A. RODOS # P. PRUST. — Flist observation in France of a Crimer Waged (Moscalide Gerice) – Blist 1973): 212 2225 B. E. THANSANCE. — A new population of the Great spotest Woodpeaker (Pacides major coastravist) on Tentrito, Carry Islands: 221, 2225. A. GOUZZ-MALSANCE. — Some data on Aplies Accessor (Pacides Gelicity) reproduction in Security Control (Pacides Gelicity) reproduction in GOMEN-MONANCE TO BE AN APRILE OF THE STATE O avifauma; 231, 2830. F. Ballton. — Discovery of a neuron colony of Grey Herons (Ardea cinerea, L.) in Senegal; 233, 2831. J. GUERRERO, F. de Lore et C. de la CRUZ. — A new Estribinas nesting in the touth of Soun; Estribia astribi; 234, 2821. J. T. Thollay et al. — Bibliography: 235.